# الإقتصاد القياسي

الجزء الثاني

تألیف د. جــوجــــارات D. Gujaratr

تعريب ومراجعة

أ . م . د . هند عبد الغفار عودة



		75
	+	

### الاقتصاد القياسي

#### الجزءالثاني

تأليف

دام ودار جیچاراتی Damodar N. Gujaratic

ترجمة ومراجعة أ.م.د.هند عبد الغفار عودة رئيس قسم الإحصاء النطبيقي كلية النجارة - جامعة حلوان



الملكة العربية السعودية - الرياض - هاتف: 4658523 - 4647531 + (009661) ص. ب: 10720 - الرمز البريدي: 11443 - فاكس: 4657939 + (009661)

الطبعة الإنجليزية:

#### **BASIC ECONOMETRICS**

BY: Damodar N. Gudjratic

ردمك: 6 - 673 - 24 - 9960

#### © دار المريخ للنشر

الملكة العربية السعودية، الرياض، 1436هـ/2015م

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار العريخ للنشر.

المملكة العربية السعودية - الرياض - ص. ب : 10720 - الرمز البريدي : 11443 (009661) ماتف : 4657939 + (658523 + (658523)

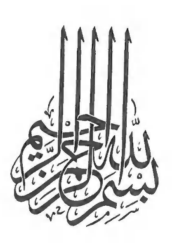
البريد الإلكتروني: Emil: mrs@mrspubl.com

لا يجوز استنساخ أو طباعة أو تصوير أي جزء من هذا الكتاب أو اختزانه بأية وسيلة إلا بإذن مسبق من الناشر.

التوزيع داخل جمهورية مصر العربية والسودان وشمال افريقيا:

دار المريخ للنشر بالقاهرة - 4 شارع الفرات - المهندسين - الجيزة - الرمز البريدي: 12411 ماتف : 37609477 / 33376579 فاكس: 37609457 + (00202)

البريد الإلكتروني : Emil: mrspub2002@Yhoo.com





#### معتويات الكتاب

· · ·	(الجزء الأول: من الفصل الأول إلى الفصل الثالث عشر)
	(الجزء الثاني: من الفصل الرابع عشر إلى الفصل الثاني والعشر
بىفحة	الموضـــوع الم
	الجزء الثالث
	موضوعات ني الاقتصاد القياسي
	الفصل الرابــع عشر
	نهاذج الانحدار غير الفطية
733	1.14 نماذج الانحدار الخطية جوهريًا وغير الخطية جوهريًا
736	2.14 تقدير نماذج الانحدار الخطية وغير الخطية
737	3.14 تقدير نماذج الانحدار غير الخطية طريقة المحاولة والخطأ
739	4.14 أساليب تقدير نماذج الانحدار غير الخطية :
740	-طريقة البحث المباشر أو المحاولة والخطأ أو الطريقة اللا تفاضلية
740	- طريقة الخطية المكررة
741	5.14 أمثلة توضيحية
745	6.14 الخلاصة والنتائج
747	• تمارين
748	• مسائل
749	• ملحق A 14
	الفصل الخامس عشر
	نهاذج الانحدار ذات الاستجابة النوعية
756	1.15 طبيعة النماذج ذات الاستجابة النوعية
758	2.15 النموذج الاحتمالي الخطي:
760	عدم اتباع مقدار الخطأ $u_i$ للتوزيع الطبيعي
761	- اختلاف تباينات الأخطاء

 $R^2$  كمقياس لجودة التوفيق ..... الجدل حول قيمة  $R^2$  كمقياس الجودة التوفيق ....

3.15 تطبیقات علی LRM ......

772	4.15 بـدائـل الــ LPM
773	5.15 نموذج اللوجيت :
776	6.15 تقدير نموذج اللوجيت
777	- بيانات على مستوى فردي
777	- بيانات تجميعية أو مكررة
780	7.15 نموذج اللوجيت المُجمع (GLOGIT) :
780	- مثال رقمي
780	- تفسير نموذج اللوجيت المقدر
782	- تفسير الأوزان
782	<ul> <li>حساب الاحتمالات</li> </ul>
783	- حساب معدل التغير في الاحتمال
784	8.15 نموذج اللوجيت للبيانات الفردية أوغير المجمعة
789	9.15 نموذج البروبيت :
792	- تقدير البروبيت للبيانات المجمعة : الحي بروبيت
794	- نموذج البروبيت للبيانات غير التجميعية أو المفردة
	- التأثير الحدي على وحدة التغير في قيمة المتغير المنحدر في عدد من نماذج
796	الانحدار المختلفة
796	10.15 نماذج اللوجيت والبروبيت
798	11.15 نموذج التوبيت
801	- مثال توضيحي لنموذج التوبيت
803	12.15 نمذجة بيانات العد غوذج انحدار بواسون
807	13.15 موضوعات أخرى في نماذج الانحدارات ذات الاستجابة النوعية :
807	- نماذج اللوجيت والبروبيت الترتيبية
808	- نماذج اللوجيت والبروبيت الإسمية المتعددة
808	- نماذج البقاء
809	14.15 التلخيص والنتائج
810	• غارين
813	• مسائل
820	ملحق 15 - A - 15

#### الفصل السادس عشر نماذج انحدار البيانات

	annifier Junger, Corte
825	1.16 لماذا تستخدم البيانات طولية؟
826	2.16 البيانات panel مثال توضيحي
828	3.16 تقدير نماذج انحدار البيانات الطولية أسلوب التأثيرات الثابتة
837	4.16 تقدير غاذج انحدار البيانات الطولية طريقة التأثيرات العشوائية
841	5.16 نماذج التأثيرات الثابتة (LSDV) ومقارنتها مع نماذج التأثيرات العشوائية
844	6.16 انحدار بيانات الطولية بعض التعليقات الاستنتاجية
844	7.16 التلخيص والنتائج
846	• تمارين
848	• مسائل
	الفصل السابع عشر
	نماذج الاقتصاد القياسي الديناميكية
	نهاذج الانحدار الذاتي ونهاذج القيم الموزعة متأخر ا
852	1.17 الدور الذي يلعبه «الزمن» أو«القيم المتأخرة» في الاقتصاد
858	2.17 أسباب الفترات الزمنية المتأخرة
859	3.17 تقدير النماذج الموزعة متأخراً
860	- تقدير Ad Hoc للنماذج الموزعة متأخراً
862	4.17 أسلوب koyck للنماذج الموزعة متأخراً :
865	- وسيط الفترات الزمنية المتأخرة
865	- متوسط الفترات الزمنية المتأخرة
867	5.17 غوذج koyck الرشيد غوذج التوقعات المتكيفة
871	6.17 أسلوب آخر رشيد لنموذج koyck
874	7.17 الدمج بين نموذج التوقعات المتكيفة ونموذج التعديلات الجزيئية
875	8.17 تقدير غاذج الانحدار الذاتي
877	9.17 طريقة المتغيرات المساهمة (IV)
879	10.17 اكتشاف الارتباط الذاتي في غاذج الانحدار الذاتي
882	11.17 مثال رقمي : الطلب على المال في كندا
886	12.17 أو ثالة توفيد حية

890	13.17 طريقة ALMON للنماذج الموزعة متأخراً
901	14.17 السببية في الاقتصاد اختبار GRANGER للسببية
	15.17 الحلاصة والنتائج
909	
911	• تمارين
919	• مسائل
923	• ملحق A 17
	الجزء الثالث
	نواذج المادلات الآنية
	الفصل الثامن عشر
	نهادج المادلات الأنية
927	1.18 طبيعة نماذج المعادلات الآنية
929	2.18 أمثلة لنماذج المعادلات الآنية
936	3.18 تحيز المعادلات الآتية عدم اتساق مقدرات الـ OLS
940	4.18 تحيز المعادلات الآنية مثال رقمي
942	5.18 التلخيص والنتائج
943	• تمارين
947	• مسائل
	الفصل التاسع عشر
	مشكلة التوصيف
949	1.19 رموز وتعريفات
954	2.19 مشكلة التوصيف:
954	- التوصيف بأقل بما يجب
957	- تامة التوصيف أو موصفة فقط
961	- التوصيف بأكثر تما يجب
963	3.19 قواعد التوصيف:
964	- الشرط الترتيبي للقدرة على التوصيف
966	- شرط الرتبة للتوصيف
970	4.19 اختبار الآنية :
971	- اختبار hausman للتحديد

5.19 اختبارات لخارجية النشأة	973
6.19 الخلاصة والنتائج	974
_	976
الفصل العشرون	
طرق المعادلات الآنية	
J	981
2.20 النماذج المتزامنة التكرارية المربعات الصغرى العادية	983
	987
	991
4.20 تقدير المعادلة الموصفة بأكثر مما يجب	991
	997
	1000
	1007
• تارين	1008
• مسائل	1012
	1015
الفصل الحادي والعشرون	
السلاسل الزمنية في الاقتصاد القياسي بعض المفاهيم الأماسية	
	1021
	1023
3.21 العمليات العشوائية : 4	1024
- عمليات عشوائية ساكنة	1025
- العمليات العشوائية غير الساكنة	1027
	1027
The state of the s	1031
	1032
6.21 العمليات العشوائية المدمجة :	1035
- خصائص السلسلة المدمجة	1035
	1036

1038	8.21 اختبارات السكون:
1044	- المعنوية الإحصائية لمعاملات الارتباط الذاتي
1046	9.21 اختبار جذر الوحدة :
1051	– اختبار Dickey - Fuller المزيد (ADF)
1052	- اختبار معنوية أكثر من معامل واحد : (اختبار F)
1052	- اختبارات جذر الوحدة (PP)
1053	- نقد اختبار جذر الوحدة
1055	10.21 تحويل السلاسل الزمنية غير الساكنة :
1055	- العمليات الساكنة ذات الفروق
1055	- العملية الساكنة ذات الاتجاه العام
1057	11.21 الاندماج المزدوج :
1058	– اختبار الاندماج المزدوج
1060	- اختبار Durbin watson لانحدار الاندماج المزدوج
1061	- الاندماج المزدوج وأسلوب تصحيح الخطأ (ECM)
1063	12.21 بعض التطبيقات الاقتصادية
1067	13.21 الخلاصة والنتائج
1068	<ul><li>تمارین</li><li>مسائل</li></ul>
1069	• مسائل
	الفصل الثاني والعشرون
	السلاسل الزمنية في الاقتصاد القياسي: التنبوُّ
1076	1,22 أساليب التنبؤ الاقتصادي :
1076	- طرق التمهيد الأسي
1076	- نماذج انحدار المعادلة المنفردة
1077	- غاذج انحدار المعادلات الآنية
1078	- غـاذج VAR
1079	AR 2.22 م MA و ARIMA لنمذجة بيانات السلاسل الزمنية
1079	– عملية انحدار ذاتي (AR)
1080	- عملية متوسطات متحركة (MA)
1000	- عملية انحدار ذاتي ومتوسطات متحركة (ARMA)

1081	- عملية انحدار ذاتي ومتوسطات متحركة مدمجة (ARIMA)
1082	3.22 طريقــة Box - Jenkins) طريقــة
1083	4.22 التوصيف :
1087	- توصيف ARIMA لـ GDP الولايات المتحدة
1088	5.22 تقدير نموذج ARIMA
1089	6.22 اختبار التشخيص
1090	7.22 التنبــؤ
1091	8.22 جوانب أخرى لطريقة BJ
1092	9.22 متجه الانحدار الذاتي (VAR) :
1093	– تقدير VAR
1096	- التنبـؤ باستـخدام VAR
1097	- VAR والسببية
1097	– بعض مشاكل نمذجة VAR
1100	- تطبيق على VAR : نموذج VAR للاقتصاد في تكساس
1102	10.22 قياس عدم الثبات في السلاسل الزمنية المالية
1108	- ماذا نفعل عند وجود ARCH
1109	– تعليق على إحصاء Durbin - watsond وتأثير ARCH
1109	- ملاحظة على نموذج GARCH
1100	11.22 أمثلة ختامية
1112	12.22 الخلاصة والنتائج
1114	• تمارين
1115	• مسائل
	ملحق A
	مراجعة على بمض المقاهيم الإحصائية
1117	1. عوامل الجمع والضرب
1118	2.A فراغ العينة نقاط العينة والأحداث
1119	A.8 الاحتمال والمتغيرات العشوائية :
1119	- الاحتمال
1120	" *! * - !! · - !!

1120	4.A دالة كثافة الاحتمال (PDF):
1120	- دوال كثافة الاحتمال متغير عشوائي متقطع
1122	- دالة كثافة الاحتمال المشتركة
1123	- دالة كثافة الاحتمال الحدية
1125	- الاستقلال الإحصائي
1126	- PDF المشتركة المتصلة
1127	5.A خصائص التوزيعات الإحتمالية
1128	- صفات القيم المتوقعة
1129	- التباين
1131	- خصائص التباين
1131	- التغاير
1132	- خصائص التغاير
1132	- معامل الارتباط
1134	- التوقع الشرطي والتباين الشرطي
1155	- خصائص التوقع الشرطي والتباين الشرطي
1156	- العزوم الأعلى للتوزيعات الاحتمالية
1158	6.A بعض التوزيعات الاحتمالية النظرية المهمة :
1158	- التوزيع الطبيعي
1141	- توزيع كـاي - التـربيـعي X²
1142	– توزیع <i>t</i>
1144	– تــوزيــع F
1145	- توزيع ذي الحدين البرنولي
1146	- توزيع ذي الحدين
1146	- توزيع بواسـون
1147	7.Aالاستدلالي الإحصائي (التقدير)
1147	– التقدير بنقطة
1168	– التقدير بفترة
1169	– طرق التقدير
1154	- خصائص العينات كبيرة الحجم

1158	8.A الاستدلال الإحصائي اختبارات الفروض :
1159	- طريقة فترة الثقة
1164	- طريقة اختبار المعنوية
1166	• المراجع
	ملحق B
	مبادى جبر المعفونات
1167	1.B تعریفات :
1167	- المصفوفة
1168	- المتجه الصفى
1168	- التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1168	- المصفوفة الجزيئية
1169	2.B أنواع المصفوفات :
1169	- المصفوفة المربعة
1169	- المصفوفة القطرية
1169	- المصفرفة الثابتة
1170	- مصفوفة الوحدة
1170	- المصفوفة المتماثلة
1170	- المصفوفة الصفرية
1170	- المتجه الصغري
1170	– المصفوفات المتساوية
1171	3.Bعمليات على المصفوفات :
1171	- جمع المصفوفات
1171	- طرح المصفوفات
1171	- الضرب في ثابت
1171	- ضرب المصفوفات
1172	- خصائص ضرب المصفوفات
1174	- تدوير المصفوفة
1174	- عكس المصفوفة
1175	· al. ilan

1176	- خصائص المحددات
1178	- رتبة المصفوفة
1178	- ا <del>لثـانوي</del>
1179	-المرافق
1179	5.B إيجاد معكوس مصفوفة مربعة
1181	6.B تفاضل المصفوفات
1182	• المراجع
	C ملحق
	طريقة المصفوفات لنماذج الانحدار الفطي
1183	1.C نموذج الانحدار الخطي ذي k متغير
1185	2.C فروض نموذج الانحدار الخطي التقليدي في صورة مصفوفات
1188	3.C ثقــدير OLS تقــدير عالم
1194	4.C معامل التحديد R <sup>2</sup> باستخدام المصفوفات
1195	5.C مصفوفة الارتباط
1196	6.Cاختبارات الفروض لمعاملات الانحدار الفردية باستخدام المصفوفات
1197	7.Cاختبار معنوية الانحدار ككل: تحليل التباين باستخدام المصفوفات
1198	8.C اختبار قيود الخطية : اختبار F العام باستخدام المصفوفات
1198	9.C القيم المتوقعة المتنبأ بها
1200	10.C تلخيص أسلوب المصفوفات
1206	11.C المربعات الضغرى العامة
1207	12.C الخلاصة والنتائج
1208	• غارین
1216	ملحق AC
1216	1. AC اشتقاق المعادلات الطبيعية أو الآنية k
1217	
	3. AC مصفوفة التباين – التغاير لـ β
1218	4. AC خاصية Blue لقدرات OLS
	ملحق D
1221	جداول إحصائية

## والجزء وفعالمن

#### موضوعات في الاقتصاد القياسي

#### **TOPICS IN ECONOMETRICS**

في الجزء الأول ، قدمنا نموذج الانحدار الخطي التقليدي مع كل الفروض الخاصة به . وفي الجزء الثاني ، درسنا بالتفصيل العواقب المترتبة على عدم تحقق واحد أو أكثر من هذه الفروض ، وكيفية التعامل مع ذلك . أما في الجزء الثالث ، فإننا سوف ندرس بعض الطرق والأساليب المختارة في الاقتصاد القياسي والمعروفة بتعارضها . وعلى وجه الخصوص سنناقش الموضوعات التالية :

(1) نماذج الانحدار غير الخطية في المعلمات ، (2) نماذج الانحدار ذات الاستجابة النوعية ، (3) نماذج الانحدار ذات البيانات التجميعية و (4) نماذج الاقتصاد القياسي الديناميكية .

وفي الفصل 14 ، سندرس النماذج غير الخطية جوهرياً في المعلمات ، حيث تقدير معالم هذه النماذج لم يعد تحدياً كبيراً مع المتاح الآن من حزم البرامج الإلكترونية ، وعلى الرغم من الصعوبة التي قد يواجهها بعض القراء والمتعلقة بالخلفية الرياضية للموضوع ، فإن الأفكار الأساسية الخاصة بنماذج الانحدار غير الخطي في المعلمات ، سيتم توضيحها بسهولة في هذا الفصل . وياستخدام الأمثلة المناسبة ، سيتم توضيح كيفية تقدير هذه النماذج وتفسيرها .

أما في الفصل 15 ، سندرس نماذج الانحدار التي يكون فيها المتغير التابع متغيرًا نوعيًا بطبيعته . وبذلك يكون هذا الفصل ، مكملاً للفصل 9 ، والذي

تناولنا فيه النماذج التي تكون فيها المتغيرات المفسرة متغيرات نوعية بطبيعتها . النقطة المهمة في هذا الفصل ، هي تطوير النماذج التي تكون فيها بيانات المتغير التابع من نوع نعم أو لا .

ونظراً للمشاكل التي تواجه تقدير هذه النماذج بطريقة المربعات الصغرى العادية (OLS) فإن هناك بدائل أخرى مقدمة في هذا الفصل ، وهما بديلان : غوذج Logit وغوذج probit ، ويتناول هذا الفصل أيضاً أنواعاً عديدة من نماذج الاستجابة النوعية ، مثل نموذج tobit ، وغوذج انحدار بواسون . هذا بالإضافة إلى تناول مختصر لعدد من نماذج الاستجابة النوعية الأخرى ، مثل نموذج Logit الترتيبي ، ونموذج Logit المتعدد الحدود .

في الفصل 16 ، سندرس نماذج الانحدار ذات البيانات التجميعية . وهذه النماذج يتم فيها دمج مفردات السلاسل الزمنية مع مفردات جداول القطاع العرضي . وعلى الرغم من أن هذا الدمج يزيد من حجم العينة ، فإن مشاكل نماذج الانحدار ذات البيانات التجميعية تظل موجودة . وفي هذا الفصل نقدم أساسيات هذه النماذج ، ونرشد القارئ إلى مصادر أخرى مناسبة لدراسات أكثر عمقاً .

كذلك سندرس نماذج الانحدار التي توجد فيها قيم للمتغيرات المفسرة في فترة زمنية حالية بالإضافة إلى قيم نفس المتغيرات في فترات زمنية متأخرة أو سابقة . وسندرس أيضاً النماذج التي تستخدم المتغير التابع في فترات زمنية متأخرة ، كأحد المتغيرات المفسرة في النموذج . وهذه النماذج يطلق عليها النماذج الموزعة متأخراً ونماذج الانحدار الذاتي بالترتيب .

وعلى الرغم من الأهمية القصوى للجانب التطبيقي لهذه النماذج في الاقتصاد القياسي ، فإنها تحتوي على بعض المشاكل الخاصة بالتقدير ، حيث إن هذه النماذج تخالف واحدًا أو أكثر من فروض نماذج الإنحدار التقليدية . وسندرس هذه المشاكل الخاصة في إطار نموذج koyck ، ونماذج التوقعات المعدلة (AE) ، ونماذج التعديلات الجزيئية .

ونتناول أيضاً الانتقادات الموجهة لنماذج التوقعات المعدلة والمقدمة من المدافعين عما يقال عنه مدرسة التوقعات الرشيدة (RE) .

### ولفعل والرويع مشر

# نماذج الانحسدار غيير الخطسية NONLINEAR REGRESSION MODELS

إن الاهتمام الرئيسي لهذا الكتاب ، ينصب على نماذج الانحدار الخطية ، وهي النماذج التي تكون خطية في المعلمات ، أو التي يمكن تحويلها إلى نماذج خطية في المعلمات ، أو كليهما معاً . في بعض الأحيان ، سواء من الجانب النظري أو التطبيقي نحتاج إلى التعامل مع نماذج غير خطية في المعلمات . (١) في هذا الفصل نركز الاهتمام على مثل هذه النماذج ، ودراسة الصفات الخاصة بها .

#### 1.14 نهاذج الانحدار الخطية جوهرياً وغير الخطية جوهرياً : INTRINSICALLY LINEAR AND INTRINSICALLY NON LINEAR REGRESSION MODELS

عندما بدأنا الحديث عن نماذج الانحدار الخطية في الفصل الثاني ، وضحنا أن همنا الرئيسي في هذا الكتاب ، ينصب بشكل رئيسي على النماذج الخطية في المعلمات ، والتي قد تكون خطية أو غير خطية في المتغيرات . بالعودة إلى جدول (2.3) تستطيع أن ترى أن النماذج الخطية هي إما نماذج خطية في المعلمات والمتغيرات معاً ، أو خطية في المعلمات وغير خطية في المتغيرات . وعلى الجانب الآخر ، إذا كان

Russell Davidson and James G. MacKinnon, Estimation and Inference in Econometrics, Oxford University Press, New York, 1993, p. 131.

<sup>(1)</sup> لاحظنا في الفصل (4) ، أنه عند تحقق فرض التوزيع الطبيعي لمقدار الخطأ الموجود في النموذج ، فإن مقدرات OLS ليست فقط أفضل مقدرات غير متحيزة خطية BLUE ، وإنما هي أيضاً أفضل مقدرات غير متحيزة BOE من بين كل المقدرات سواء خطية أو غير خطية . ولكن إذا أسقطنا فرض التوزيع الطبيعي ، كما في Packinnon و Davidson فمن الممكن الحصول على مقدرات غير خطية أو متحيزة تكون أفضل من مقدرات المربعات الصغرى ، انظر :

النموذج غير خطي في المعلمات ، فإنه يكون نموذج انحدار غير خطي ، حتى ولو كان خطياً أو غير خطي في المتغيرات .

وهنا لابد أن نأخذ في الاعتبار نقطة مهمة ، فهناك بعض النماذج التي تظهر وكأنها غير خطية في المعلمات ، رغم أنها جوهرياً هي نماذج خطية ، والدليل على ذلك ، أنه باستخدام تحويلات مناسبة ممكن جعلها نماذج انحدار خطية ، ولكن إذا كانت هذه النماذج لا يمكن تحويلها لنماذج خطية في المعلمات ، فإنها تسمى نماذج انحدار غير خطية جوهرياً . ومن الآن فصاعداً ، عندما نتحدث عن نماذج انحدار غير خطية ، فإننا نقصد نماذج غير خطية جوهرياً ، وللاختصار سنسمي هذه النماذج MLRM .

لاستيعاب الفرق بين النوعين السابقين من النماذج ، دعنا نسترجع تمرين 6.2 ، 2 . د في تمرين 6.2 ، النماذج 2 و ، c ، c ، b ، a هي نماذج الحدار خطية لأنها جميعاً نماذج خطية في المعلمات . النموذج 2 هو نموذج مختلط ، فهو نموذج خطي في 2 ، وغير خطي في 2 ، وكن بوضع 2 . 2 يصبح هذا النموذج خطياً في 2 .

في تمرين 2.7 ، النموذجان e ، d هما نموذجان غير خطيين جوهرياً ، حيث لا توجد طريقة بسيطة لتحويله ما إلى نماذج خطية . النموذج c هو نموذج انحدار خطي . ماذا عن النموذجين a و b؟

Ln  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i$  إذا أدخلنا على نموذج a الدالة اللوغاريتمية نحصل على  $\beta_1 + \beta_2 X_i + u_i$  وهو نموذج خطي في المعلمات . وبالتالي النموذج a هو نموذج انحدار خطي جوهرياً . النموذج b هو مثال لدالة الاحتمال اللوجيستي وسندرسها في الفصل 15 . ونلاحظ أنها تظهر كنموذج انحدار غير خطي ، ولكن بحيلة رياضية بسيطة ستتحول إلى نموذج انحدار خطى ، كالتالى :

$$\ln\left(\frac{1-Y_i}{Y_i}\right) = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i$$
 (1.1.14)

ولهذا فالنموذج b هو نموذج خطي جوهري ، وسنرى أهمية النماذج مثل (1.1.14) في الفصل التالي . ودعنا نستعرض الآن دالة (Cobb- Douglas (C-D) الشهيرة للإنتاج ، لنجعل Y= الناتج ،  $X_2=$  العمالة ،  $X_3=$  رأس المال . سنكتب هذه الدالة بثلاث طرق مختلفة :

$$Y_i = \beta_1 X_{2i}^{\beta_2} X_{3i}^{\beta_3} e^{u_i}$$
 (2.1.14)

أو

$$\ln Y_i = \alpha + \beta_2 \ln X_{2i} + \beta_2 \ln X_{3i} + u_i$$
 (a2.1.14)

بحيث :  $\alpha = \operatorname{Ln} \beta_1$  . في هذا الشكل السابق تكون دالة (C-D) دالة خطية جوهرياً أما الشكل التالى لدالة (C-D) فهو :

$$Y_i = \beta_1 X_{2i}^{\beta_2} X_{3i}^{\beta_3} u_i$$
 (3.1.14)

$$\ln Y_i = \alpha + \beta_2 \ln X_{2i} + \beta_3 \ln X_{3i} + \ln u_i$$
 (a3.1.14)

بحيث :  $\alpha = \operatorname{Ln} \beta_1$  . هذا النموذج أيضاً يعتبر نموذجاً خطياً في المعلمات . ولكن الآن دعنا نستعرض هذا الشكل لدالة (C-D) :

$$Y_i = \beta_1 X_{2i}^{\beta_2} X_{3i}^{\beta_3} + u_i \tag{4.1.14}$$

كما لاحظنا يعتبر شكل الدالة (C-D) (a2.1.14) و (a3.1.14) غاذج انحدار خطية جوهرياً (في المعلمات) ، ولكن لا توجد أي طريقة لتحويل (4.1.14) حتى يصبح غوذجاً خطياً في المعلمات (c) . ولهذا فإن (4.1.14) هو نموذج انحدار خطي جوهرياً .

دالة أخرى مشهورة أيضاً ، ولكنها غير خطية جوهرياً هي دالة مرونة الإنتاج البديل الثاتبة (CES) والتي تعتبر دالة Cobb- Douglas حالة خاصة منها .

دالة CES تأخذ الشكل التالي:

$$Y_i = A \left[ \delta K_i^{-\beta} + (1 - \delta) L_i^{-\beta} \right]^{-1/\beta}$$
 (5.1.14)

حيث Y = |V| الإنتاج ، X = 0 رأس المال ، L = 1 العمالة ، L = 1 معلمة الثابت ، L = 1 التوزيع L = 1 (L = 1) و L = 1 معلمة الاستبدال (L = 1) و L = 1 معلمة الطريقة التي ندخل بها المقدار العشوائي للخطأ L = 1 في دالة الإنتاج ، فإنه لا توجد طريقة تجعلها تمثل غوذج انحدار خطي (في المعلمات) . فهذه الدالة تمثل غوذج انحدار غير خطي جوهرياً .

 $Ln(A+B) \neq Ln A + Ln B$ . : إذا حاولت أخذ التحويلة اللوغاريتمية ، لن تكون صحيحة حيث إن (2) لم انظر في : (3) لمع فة خصائص دالة CES ، انظر في :

Michael D. Intriligator, Ronald Bodkin, and Cheng Hsiao, Econometric Models, Techniques, and Applications, 2d ed., Prentice Hall, 1996, pp. 294-295.

### 2.14 تقدير نهاذج الانحدار الخطية وغير الخطية: OF LINEAR AND NONLINEAR REGRESSION MODELS

لمعرفة الفرق في التقدير بين نماذج الانحدار الخطية وغير الخطية ، دعنا نستعرض النموذجين التاليين :

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i \tag{1.2.14}$$

$$Y_i = \beta_1 e^{\beta_2 X_i} + u_i \tag{2.2.14}$$

من الواضح أن (1.2.14) هو نموذج انحدار خطي في حين (2.2.14) يمثل نموذج انحدار غير خطي ، انحدار (2.2.14) معروف باسم نموذج الانحدار الأسي ، وأحياناً يستخدم لقياس النمو في متغير ما ، مثل معدل النمو السكاني ، معدل نمو الناتج المحلى ، أو نمو المعروض من المال ، وهكذا .

دعنا نستعرض تقدير معالم النموذجين السابقين بطريقة المربعات الصغرى . OLS . في الـ OLS نقوم بتصغير مجموع مربعات الأخطاء (RSS) ، والذي يأخذ الشكل التالي بالنسبة للنموذج (1.2.14) .

$$\sum \hat{u}_i^2 = \sum (Y_i - \hat{\beta}_1 - \hat{\beta}_2 X_i)^2$$
 (3.2.14)

بحيث إن  $\hat{\beta}_{2}$  هي مقدرات OLS بالنسبة للقيم الحقيقية للـ OLS . بتفاضل المقدار السابق بالنسبة إلى المجهولين الاثنين نحصل على المعادلات الطبيعية السابق ذكرها في (4.1.3) و (5.1.5) وبحل هذه المعادلات آنياً نحصل على مقدرات OLS كما في المعادلة (6.1.3) والمعادلة (7.1.3) وللحظ بشكل عام أن في هذه المعادلات تكون المجاهيل ( $\hat{\beta}$ 's) على الجانب الأيسر والمتغيرات المعلومة ( $\hat{x}$  و  $\hat{y}$ ) على الجانب الأيمن من المعادلة . ونتيجة لهذا نحصل على حلول محددة للمجهولين الانين معتمدة على بيانات العينة .

دعنا الآن نستعرض ماذا سيحدث إذا حاولنا تصغير RSS الموجود في (2.2.14) ، كما موضح في ملحق A14 ، فقرة A14-1 فإن المعادلات الطبيعية المرتبطة بـ (14.3) ، (15.3) هي كالتالي :

$$\sum Y_i e^{\hat{\beta}_2 X_i} = \beta_1 e^{2\hat{\beta}_2 X_i} \tag{4.2.14}$$

$$\sum Y_i X_i e^{\hat{\beta}_2 X_i} = \hat{\beta}_1 \sum X_i e^{2\hat{\beta}_2 X_i}$$
 (5.2.14)

وعلى خلاف المعادلات الطبيعية في حالة نموذج الانحدار الخطي ، فإن المعادلات الطبيعية للانحدار غير الخطي تكون فيها المعلمات الجهولة ( $\hat{\beta}$ ) على جانبي المعادلة الأيمن والأيسر معاً . بعبارة أخرى ، فإن المجاهيل دوال معرفة في أنفسها وفي البيانات ! وبالتالي على الرغم من إمكانية تطبيق طريقة المربعات الصغرى لتقدير معالم نماذج الانحدار غير الخطية ، فإننا لن نحصل على حلول محددة وواضحة للمجاهيل . وفي حالة تطبيق طريقة المربعات الصغرى لنماذج الانحدار غير الخطية ، فإنها تسمى طريقة المربعات الصغرى غير الخطية (NLLS) والآن . ماهو الحل؟ إجابة ذلك في الفقرات التالية .

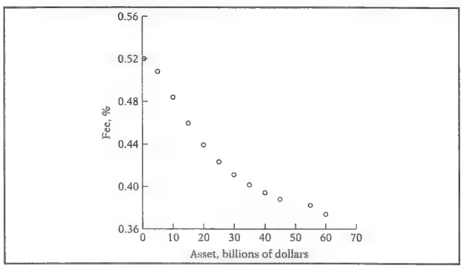
# ا 3.14 تقدير نهاذج الإنحدار غير الخطية: طريقة المحاولة والخطأ ESTIMATING NONLINEAR REGRESSION MODELS: THE TRIAL- AND- ERROR METHOD

دعنا الآن نفهم الموضوع بشكل أكثر باستخدام مثال واقعي البيانات الموجودة في جدول (1.14) والخاصة بتكلفة الإدارة التي تدفعها شركة رائدة للتمويل في الولايات المتحدة الأمريكية إلى مستشاريها الاستثماريين الذين يديرون الأصول الصافية للشركة التكلفة التي تدفعها الشركة تعتمد على القيمة الصافية لأصل التمويل ، وكما ترى كلما زادت القيمة الصافية لأصل التمويل ، كلما قلت تكلفة الاستشارة . وهذا يتضح من الشكل (1.14) لنرى الآن كيف يصلح الانحدار الأسي في (2.2.14) للبيانات المعطاة في جدول (1.14) ، دعنا نجرب طريقة المحاولة والخطأ .

جدول (1.14) التكلفة المدفوعة للاستشارة وحجم الأصل

	Fee, %	Asset*
1	0.520	0.5
2	0.508	5.0
3	0.484	10
4	0.46	15
5	0.4398	20
6	0.4238	25
7	0.4115	30
8	0.402	35
9	0.3944	40
10	0.388	45
11	0.3825	55
12	0.3738	60

<sup>\*</sup>Asset represents net asset value, billions of dollars,



شكل (1.14) العلاقة بين تكلفة الاستشارة وأصل التمويل

دعنا نفترض مبدئياً 0.45  $_1$  و 0.01  $_2$  . هذه القيم افتراضية ، وقد تعتمد أحياناً على خبرات سابقة ، أو تجارب عملية سابقة ، أو حتى يتم الحصول عليها من غوذج انحدار خطي ، وإن كان لا يصلح لهذه الحالة . ونظراً لمعلومية قيم  $_1$  و  $_2$  فإنه يمكن كتابة (2.2.14) كالتالى :

$$u_i = Y_i - \beta_1 e^{\beta_2 X_i} = Y_i - 0.45 e^{0.01X_i}$$
 (1.3.14)

وبالتالي :

$$\sum u_i^2 = \sum (Y_i - 0.45e^{0.01X_i})^2$$
 (2.3.14)

ويما أن  $X \cdot X \cdot Y$  و  $\beta_2$  كلها قيم معروفة ، نستطيع بسهولة إيجاد مجموع مربعات الأخطاء كما في (2.3.14) (4) . تذكر أنه في الـ OLS يكون هدفنا هو إيجاد هذه القيم غير المعروفة للمعلمات ، بحيث يكون مجموع مربعات الأخطاء أصغر ما يمكن . هذا سيحدث إذا كانت قيم Y المقدرة من النموذج قريبة نوعاً ما من قيم Y الفعلية .

من القيم المعطاة نحصل على 0.3044 =  $\sum u_i^2 = 0.3044$ . ولكن كيف نعرف إذا كان هذا هو فعلاً أقل مجموع مربعات يمكن الحصول عليها للأخطاء? ماذا سيحدث إذا تم اختيار قيم أخرى لـ  $\beta_2$  و  $\beta_1$  مثلاً 0.05 و  $\beta_2$  بالترتيب .

<sup>(4)</sup> لاحظ أن  $^2_{\mu_1}$ تسمى أحياناً بمجموع مربعات الأخطاء وليس مجموع مربعات البواقي ، حيث إن قيم المعلمات مفترض أنها كلها معروفة .

بتكرار نفس الأسلوب السابق ، نحصل على  $\sum u_i^2 = 0.0073$  ، وهذا المجموع أقل بشكل واضح مما تم الحصول عليه سابقاً والذي كان يساوي 0.3044 . ولكن كيف نستطيع أن نعرف أننا وصلنا إلى الحد الأدنى الممكن لمجموع مربعات الأخطاء ، مع العلم أن اختيار مجموعة قيم مختلفة  $\beta$  تجعلنا نحصل على مجموع مربعات خطأ آخر مختلف؟

كما ترى ، فإن طريقة المحاولة والخطأ أو العملية المكررة ممكن عملها بسهولة . وإذا كان الفرد لديه وقت كاف وصبر غير محدود ، فإن طريقة المحاولة والخطأ قد ينتج عنها قيم لـ  $\beta_2$  ،  $\beta_1$  ،  $\beta_2$  ،  $\beta_3$  تتضمن أقل حد أدنى ممكن لمجموع مربعات الأخطاء . ولكن السؤال الآن : كيف انتقلنا من (0.01 =  $\beta_1$  )  $\beta_2$  .  $\beta_3$  ) إلى (0.1 = 0.5,  $\beta_2$  = 0.5) إلى أننا نحتاج إلى نوع من نظام الحلول الحسابية والتي توضح كيفية الانتقال من فئة معينة من قيم المجاهيل إلى فئة أخرى قبل أن نتوقف ونحصل على الحل النهائي .

لحسن الحظ ، فإن مثل هذا النظام من الحلول الحسابية متاح ، وسيتم استعراضه في الفقرة التالية .

4.14 أساليب تقدير زماذج الانحدار غير الخطية :

### APPROACHES TO ESTIMATING NONLINEAR REGRESSION MODELS

هناك العديد من أساليب وأنظمة الحلول الحسابية الخاصة بـ NLRMs :

1 - البحث المباشر أو المحاولة والخطأ.

2 - الأمثلية المباشرة

3 - الخطية المكررة (5) .

<sup>(5)</sup> هذه الفقرة تعتمد بشكل كبير على المصادر التالية:

Robert S. Pindyck and Daniel L. Rubinfeld, Econometric Models and Economic Forecasts, 4th ed., McGraw-Hill, 1998, Chap. 10; Norman R. Draper and Harry Smith, Applied Regression Analysis, 3d ed., John Wiley & Sons, 1998, Chap. 24; Arthur S. Goldberger, A Course in econometrics, Harvard University Press, 1991, Chap. 29; Russell Davidson and James MacKinnon, op.cit., pp. 201-207; John Fox, Applied Regression Analysis, Linear Models, and Related Methods, Sage Publications, 1997, pp. 393-400; and Ronald Gallant, Nonlinear Statistical Models, John Wiley and Sons, 1987.

#### طريقة البحث المباشر أو المحاولة والخطأ أو الطريقة اللاتفاضلية:

Direct Search or Trial-and- Error or Derivative- Free Method

في الفقرة السابقة ، أوضحنا كيف نستخدم هذه الطريقة . وعلى الرغم من سهولتها الواضحة ، حيث إنها لا تتطلب أي استخدام لطرق رياضية ، كما هو الحال في الطرق الأخرى ، فإنه بوجه عام لا تستخدم هذه الطريقة كثيراً . أولاً : إذا كان NLRM يشمل معلمات عديدة فهذه الطريقة تصبح معقدة جداً وصعبة الحساب . فمثلاً إذا كان NLRM يشتمل على 5 معلمات و 25 قيماً بديلة لكل معلمة ، بالتالي فمثلاً إذا كان NLRM يشتمل على 5 معلمات و 25 قيماً بديلة لكل معلمة ، بالتالي فالمطلوب حساب مجموع مربعات أخطاء بعدد 625, 625 , 765, 625 ) مرة ! . ثانياً : لا يوجد ضمان أن الفئة النهائية لقيم المعلمات سوف تعطي بالضرورة القيم الصغرى المطلقة لمجموع مربعات الأخطاء . وبلغة الحساب ، فإنه قد يمكن الحصول على نهاية صغرى محلية وليست مطلقة . وفي الواقع لا توجد طريقة تضمن نهاية صغرى عامة .

#### الأمثلية المباشرة: Direct Optimization

في طريقة الأمثلية المباشرة ، نقوم بتفاضل مجموع مربعات الأخطاء بالنسبة إلى كل معامل أو معلمة مجهولة ، ثم نساوي المعادلة التفاضلية بالصفر ، ونقوم بحل المعادلات الطبيعية الناتجة آنياً .

وقد رأينا ذلك من قبل في معادلات (4.2.14) ، (5.2.14) ولكن بالنظر إلى هذه المعادلات ، نرى أنه لايمكن إيجاد حلول تحليلية واضحة ، ولحل ذلك يتم استخدام بعض الطرق المحددة التي تجري على وتيرة واحدة مكررة . إحدى هذه الطرق يطلق عليها اسم طريقة الهبوط شديد الانحدار . في هذا الكتاب ، لن نقوم بتناول تفاصيل هذه الطريقة ، ولكن القارئ يستطيع إيجاد هذه التفاصيل في المراجع المذكورة . مثل طريقة المحاولة والخطأ ، فإن طريقة الهبوط شديد الانحدار تعتمد أيضاً على اختيار قيم مبدئية للمعالم المجهولة ، ولكنها بعد ذلك تحتوي على خطوات عملية أكثر دقة من طريقة التخمين أو المحاولة والخطأ . أحد عيوب هذه الطريقة ، أنها تؤول إلى القيم النهائية للمعلمات ببطء شديد .

#### طريقة الخطية المكررة: Iterative Linearization Method

في هذه الطريقة ، نحاول جعل المعادلات غير الخطية خطية حول بعض القيم المبدئية للمعالم ، ثم يتم تقدير هذه المعادلات التي أصبحت خطية بطريقة OLS ، ثم

يتم تعديل القيم المبدئية المختارة . هذه القيم المعدلة تستخدم لإعادة خطية النموذج ، ثم مرة أخرى نقدر المعالم بطريقة OLS ، ثم نعيد تصحيح القيم المقدرة . وتستمر هذه العملية حتى لا يصبح هناك تغير حقيقي في القيم المقدرة في إطار آخر تكرارين . الطريقة الرئيسية التي تستخدم في محاولة خطية المعادلات غير الخطية هي مفكوك متسلسلة تيلور . التفاصيل الرياضية لهذه الطريقة معطاة في ملحق A14 ، فقرة محاسلة تيلور مبني على عمليتين حسابيتين هما الطريقة المكررة لـ Neuton- Raphson . وبما أن هما الطريقة المكررة لـ Neuton- Raphson . وبما أن واحدًا أو أكثر أو كلاً من هاتين الطريقتين أصبحتا متحلتين على حزم الحاسب الآلي ، بالإضافة إلى أن دراسة تفاصيل هاتين الطريقتين ستأخذنا إلى ما هو خارج نطاق هذا الكتاب ، فلن يكون هناك أي داع للخوض في تفاصيلهما (6) .

في الفقرة التالية ، سندرس بعض الأمثلة التي يتم فيها استخدام هذه الطرق.

#### 5.14 أمثلة توضيحية £ 5.14

#### مثال 1.14

#### رسوم استشارة التمويل Continued

بالرجوع إلى البيانات المعطاة في جدول (1.14) و NLRM الموجودة في (2.2.14) و NLRM الموجودة في (2.2.14) وباستخدام طريقة الخاطية الخطية السابق ذكرها (7). حصلنا على نتائج الانحدار التالية: معاملات الانحدار وأخطاؤها القياسية، وقيم السابا الخاصة بها معطى في الجدول التالى.

Variable	Coefficient	Std. error	t value	<i>p</i> value
Intercept	0.5089	0.0074	68.2246	0.0000
Asset	-0.0059	0.00048	-12.3150	0.0000

<sup>(6)</sup> هناك طريقة أخرى تستخدم أحياناً وتسمى طريقة Marquard والتي تعتبر مقارنة بين طريقة الهبوط شديد الانحدار وطريقة الخطية (متسلسلة تيلور). القارئ المهتم بذلك يمكنه الاستعانة بالمراجع المذكورة للتعرف على تفاصيل هذه الطريقة.

<sup>(7)</sup> Eviews تعطي ثلاثة خيارات : تسلق التل التربيعي ، Newton-Raphson و Berndthall- hall- haesman . Newton- Raphson الطريقة التي تستخدم تلقائياً هي تسلق التل التربيعي ، والتي تعتبر أحد أنواع طريقة . Newton- Raphson

من هذه النتائج يمكن كتابة النموذج المقدر كالتالي :  $\widehat{\text{Fee}}_i = 0.5089 \, \text{Asset}^{-0.0059}$  (1.5.14)

وقبل أن نناقش هذه النتائج ، يمكننا ملاحظة أنه إذا لم نقم بإعطاء قيم مبدئية للمعلمات حتى تبدأ عملية الخطية فستقوم Eviews بعمل ذلك وتحتاج إلى خمسة تكرارات حتى نحصل على النتائج الموضحة في 1.5.14 .

وعموماً أنت تستطيع إعطاء القيم المبدئية التي تريدها حتى تبدأ العملية ، ولتجربة ذلك ، فقد قمنا باختيار القيم المبدئية 0.45 = 10.9 = 10.0 = 10.0 . فحصلنا على نفس النتائج في (1.5.14) ولكن بعد ثمانية تكرارات . ويجب ملاحظة أن عدد التكرارات المطلوب سيكون أقل إذا كانت قيمك المبدئية ليست بعيدة جداً عن القيم النهائية . في بعض الحالات يمكنك اختيار القيم المبدئية عن طريق استخدام انحدار CLS متجاهلاً لعدم الخطية . على سبيل المثال ، باستخدام بيانات جدول (1.14) إذا قمت بانحدار الرسوم على الأصول ، فإن مقدرات CLS بالنسبة ل $_1$ 8 هي 0.5028 وبالنسبة ل $_2$ 8 هي 20.00 وهذه القيم أكثر قرباً من القيم النهائية المعطاة في (1.5.14) (لمزيد من التفاصيل الفنية ، انظر ملحق A14 ، فقرة 3.A14 ) .

والآن بالنسبة لصفات مقدرات NLLS دعنا نتذكر أنه في حالة غوذج الانحدار الخطي الذي يتبع فيه الخطأ التوزيع الطبيعي كنا قادرين على إيجاد طريقة للاستدلال (مثل: اختيارات الفروض) باستخدام اختيارات I ، I ، I ، I ، I ، I ، I ، I ، I الخطأ يتبع التوزيع أو كبيراً . لسوء الحظ هذا ليس الحال في NLRMS حتى ولو كان الخطأ يتبع التوزيع الطبيعي . وليست غير متحيزة ، وليس لها الطبيعي . ومقدرات عالم NLL في NLL المتعابي الطبيعي ، وليست غير متحيزة ، وليس لها أقل تباين في العينات ذات الحجم المحدود أو الصغير . وكنتيجة لذلك ، لا تستطيع استخدام اختبار I (لاختبار معنوية إحدى معاملات الانحدار) أو اختبار I (لاختبار معنوية إحدى معاملات الانحدار) أو اختبار I (لاختبار متحيز لتباين الخطأ I من البواقي المقدرة . الأكثر من ذلك ، البواقي (الفرق بين قيم I الحقيقية وقيم I المقدرة من المدرة من المساويا لـ I . I المنافر ورة مساويا لـ I . I ، وبالتالي I عجموعهما ليس بالضرورة مساويا لـ I . I . وبالتالي I I عنى لمثل هذه النماذج ، وعموماً يمكن حساب I كالتالي :

$$R^2 = 1 - \frac{\sum \hat{o}_i^2}{\sum (Y_i - \bar{Y})^2}$$
 (2.5.14)

 $Y_i$  حيث  $Y_i$  هي القيم المتحدر عليه و  $\hat{Y}_i = Y_i - \hat{Y}_i$  بحيث إن  $\hat{Y}_i$  هي القيم المقدرة لـ  $Y_i$  من الـ NLRM .

وبالتالي الاستدلال الإحصائي عن معلمات الانحدار في الانحدار غير الخطي يعتمد على نظرية العينات الكبيرة . هذه النظرية تنص على أن مقدرات طريقة المربعات الصغرى وطريقة الإمكان الأعظم لنماذج الانحدار غير الخطية والتي يكون فيها الخطأ يتبع التوزيع الطبيعي ويكون حجم العينة كبيراً نسبياً هي مقدرات لها التوزيع الطبيعي تقاربياً وغالباً غير متحيزة . وغالباً لها أقل تباين . ولاحظ أن نظرية العينات الكبيرة تنطبق أيضاً عندما يكون الخطأ لا يتبع التوزيع الطبيعي (8) . باختصار إذن كل عمليات الاستدلال في NLRM تعتمد على العينات الكبيرة أو التقاربية .

بالرجوع إلى مثال 1.14 ، الإحصاء المعطى في (1.5.14) له معنى فقط إذا تم فهمه في إطار نظرية العينات الكبيرة . وبهذا المعنى نستطيع أن نقول إن تقديرات معاملات الانحدار المعطاة في المعادلة (1.5.14) لها معنوية إحصائية ، ونلاحظ أن العينة في المثال الحالى هي عينة صغيرة الحجم .

بالعودة إلى المعادلة (1.5.14) . كيف ترى معادلة تغيير Y (الرسوم) بالنسبة L (حجم الأصل)? باستخدام القواعد الرئيسية في التفاضل يستطيع القارئ أن يستنتج أن معدل تغيير Y بالنسبة L هو :

$$\frac{dY}{dX} = \beta_1 \beta_2 e^{\beta_2 X} = (-0.0059)(0.5089)e^{-0.0059X}$$
 (3.5.14)

ويتضح أن معدل الزيادة في الرسوم يعتمد على قيم الأصل و فعلى سبيل المثال وإذا كانت 20=Xمليون دولار ، فإن معدل التغيير في الرسوم المتوقع يمكن إيجاده من (2.5.14) ليكون تقريباً 20.003 - ، بالطبع هذه الإجابة تتغير بناء على قيم X المستخدمة في الحساب . للحكم على النموذج باستخدام  $R^2$  المحسوبة من (2.5.14) نجد أن قيم  $R^2$  هي 0.9385 والتي تقترح أن نموذج MLRM المختارة يعبر عن البيانات الموجودة في جدول (1.14) بطريقة جيدة . قيم إحصاء durbin-watson المقدرة هي 0.3493 والتي تعني أن هناك ارتباطًا ذاتياً أو خطأ محتملاً في توصيف النموذج . وعلى الرغم من وجود العديد من الطرق للتغلب على هذه المشكلة كما هو الحال في مشكلة اختلاف التباين في NLRM فإننا لن نتعمق في دراسة هذه المشاكل هنا . وعلى القارئ المهتم بذلك الاستعانة بالمراجع المذكورة .

<sup>(8)</sup> John Neter, Micheeal H. Kutner, Christopher J. Nachtsheim, and William Wasserman, Applied Regression Analysis, 3d ed., Irwin, 1996, pp. 548-549.

#### مثال 2.14

#### دالة إنتاج Cobb-Douglas للاقتصاد المكسيكي:

#### The Cobb- Douglas production of the Mexican Economy

بالرجوع إلى بيانات تمرين 9.14 نجد أن هذه البيانات خاصة بالاقتصاد المكسيكي في الفترة 1955–1974 . وسوف نرى ما إذا كان NLRM المعطى في (4.1.14) يعبر عن هذه البيانات أم لا . لاحظ أن Y هي الإنتاج ،  $X_2$  العمالة و  $X_3$  رأس المال .

باستخدام Eviews نحصل على نتائج الانحدار التالية بعد 32 عملية تكرارية .

Variable	Coefficient	Std. error	t value	p value
Intercept	0.5292	0.2712	1.9511	0.0677
Labor	0.1810	0.1412	1.2814	0.2173
Capital	0.8827	0.0708	12.4658	0.0000

 $R^2 = 0.9942$  d = 0.2899

وبالتالي فإن دالة Cobb- Douglas هي :

$$\widehat{\text{GDP}}_t = 0.5292 \text{Labor}_t^{0.1810} \text{Capital}_t^{0.8827}$$
 (2.5.14)

وعند تفسير هذه المعادلة تقاربياً نجد أن معامل انحدار رأس المال هو فقط المعامل المعنوي الوحيد في النموذج . في تمرين 9.14يكون المطلوب هو مقارنة هذه النتائج مع نتائج أخرى سيتم الحصول عليها من دالة Cobb- Douglas المضاعفة ، كما هو معطى في (2.1.14) .

#### مثال 3.14

#### النمو السكاني في الولايات المتحدة ، 1970- 1999

#### Growth of U.S. population, 1970-1999

بيانات إجمالي السكان للولايات المتحدة في الفترة 1970-1999 معطاة في جدول تحرين 8.14. غوذج النمو اللوج يستيكي يستخدم عادة في قياس النمو السكاني كالتالى:

$$Y_t = \frac{\beta_1}{1 + e^{(\beta_2 + \beta_3 t)}} + u_t \tag{4.5.14}$$

بحيث إن  $Y = \text{السكان} ، 1 = \text{الفترة الزمنية (مقاسة وفقاً لترتيب زمني) ، والمعاملات هي <math>\beta$  ، ومما يلفت الانتباه في هذا النموذج هو أنه على الرغم من وجود متغيرين اثنين فقط وهما تعداد السكان والزمن ، فإن هناك ثلاثة مجاهيل ، وذلك الأمر

يوضح أن NLRM يمكن أن يحتوي على معلمات أكثر عدداً من المتغيرات.

عينة :1970-1999

الشاهدات: 30

النتائج بعد عملية تكرارية واحدة فقط معطاة في الجدول التالي :

Coefficient	Std. error	t statistic	p value
1432.738	508.0113	2.8202	0.0089
1.7986	0.4124	4.3613	0.0002
-0.0117	0.0008	-14.0658	0.0000
	1432.738 1.7986	1432.738 508.0113 1.7986 0.4124	1432.738 508.0113 2.8202 1.7986 0.4124 4.3613

$$R^2 = 0.9997$$
  $d = 0.3345$ 

وبالتالي النموذج المقدر هو:

$$\hat{Y}_t = \frac{1432.739}{1 + e^{1.7986 - 0.0117t}} \tag{5.5.14}$$

وبما أن لدينا حجم عينة كبيراً نسبياً ، فإن كل معاملات الانحدار المقدرة معنوية تقاربياً ، والقيمة الصغيرة لإحصاء Durbin-watson يقترح أن مقدار الخطأ محتمل أن يكون مرتبطاً ذاتياً . في تمرين 8.14 يكون المطلوب هو مقارنة النموذج السابق مع النموذج شبه الخطي التالي :  $Y_1 = \beta_1 + \beta_2$  time+  $y_1 = \beta_1 + \beta_2$  المحان باستخدام كل من النموذجين .

#### 6.14 الخلاصة والنتائج: SUMMARY AND CONCLUSIONS

النقاط المهمة في هذا الفصل ، من المكن تلخيصها في التالي :

- 1 على الرغم من سيادة استخدام نموذج الانحدار الخطي في الحجال النظري والتطبيقي ، فإنه في بعض الحالات يكون من الضروري استخدام نماذج الانحدار غير الخطي في المعلمات (NLRM) .
- 2 الخلفية الرياضية لنماذج الانحدار الخطي واضحة ويسيطة ، بحيث إنها تسمح بالوصول إلى حلول وقيم محددة لمعاملات الانحدار الخاصة بمثل هذه النماذج . نظرية الاستدلال الإحصائي سواء العينات الصغيرة أو كبيرة الحجم لمثل هذه النماذج مبينة بشكل كبير .

- 3 على النقيض ، نرى أن في نماذج الانحدار غير الخطية جوهرياً ، فإن المعلمات لا يمكن الحصول عليها بوضوح ، ولابد من تقديرها عددياً من خلال عمليات التكرار .
- 4 هناك العديد من الطرق الخاصة بإيجاد مقدرات الـ NLRM مثل: المحاولة والخطأ ،
   طريقة المربعات الصغرى غير الخطية (NLLS) باستخدام مفكوك متسلسلة تيلور.
- 5 حزم البرامج الإلكترونية تحتوي الآن على أكواد خاصة بالانحدار غير الخطي مثل Newton- Raphson ، Gauss-Newton و Marquard . وهي كلها تعتمد على العمليات التكرارية .
- 6 مقدرات NLLS ليس لها خصائص الأمثلية في أحجام العينات الصغيرة ، ولكن توجد مثل هذه الخصائص في حالة العينات ذات الأحجام الكبيرة . ولذلك فإن النتائج التي يتم الحصول عليها من الـ NLLS وتكون العينات صغيرة الحجم لابد من تفسيرها بحذر شديد .
- 7 مشاكل الارتباط الذاتي ، اختلاف التباين ، وتوصيف النموذج ، قد تتواجد في غاذج الانحدار غير الخطي كما هو الحال في غاذج الانحدار الخطي .
- 8 قد قمنا بتوضيح NLLS من خلال أمثلة عديدة . وبالاستعانة بالحزم المختلفة للبرامج الإلكترونية فإن تقديرات NLRM لم تعد شديدة الصعوبة ، كما في السابق . وبالتالي ، على القارئ ألا يتجنب استخدام مثل هذه النماذج عندما تكون هناك ضرورة نظرية أو عملية لذلك .
- وفي واقع الأمر ، إذا رجعنا إلى تمرين 10.12 سنجد من المعادلة (1) أنه من المفروض كما ذكرنا تقدير نموذج انحدار غير خطي جوهرياً .

#### تماريـن

اسئلة Questions

1.14 ما هو المقصود بنماذج الاتحدار الخطية وغير الخطية جوهرياً؟ اعط بعض الأمثلة .

2.14 إذا كان مقدار الخطأ في دالة إنتاج Cobb- Douglas من الممكن وجوده مضروباً أو مضافاً . كيف تختارين ؟

3.14 ما هو الفرق بين مقدرات OLS وطريقة المربعات الصغرى غير الخطية NLLS؟

4.14 العلاقة بين الضغط ودرجة حرارة البخار المشبع يمكن التعبير عنها كالتالي (9):

 $Y = \beta_1 (10)^{\beta_2 t/(\gamma + t)} + u_t$ 

بحيث إن Y = 1 الضغط t = 1 درجة الحرارة . باستخدام طريقة المربعات الصغرى غير الخطية (NLLS) احصل على المعادلات الطبيعية الخاصة بهذا النموذج .

5.14 حدد ما إذا كانت العبارات التالية صحيحة أو خاطئة . فسر إجابتك .

(a) الاستدلال الإحصائي في انحدار NLLS لا يمكن أن يعتمد على اختبارات  $x^2$  ،  $x^2$  العادية حتى إذا كان مقدار الخطأ له التوزيع الطبيعي .

. NLRM معامل التحديد  $R^2$  ليس له معنى عملى في حالة (b)

6.14 كيف يمكن جعل دالة الإنتاج GES المذكورة في هذا الفصل دالة خطية؟ وضح الخطوات الأساسية .

7.14 النماذج التي تصف سلوك المتغير عبر الزمن تسمى عادة نماذج نمو ، هذه النماذج تستخدم في العديد من الجالات مثل علم الاقتصادي علم الأحياء ، علم النبات ، علم البيئة ، وعلم السكان . نماذج النمو محن أن تأخذ أشكالاً عديدة خطية وغير خطية .

النماذج التالية فيها Y هو المتغير المراد قياس نموه ، و t هو الزمن مقاس بشكل فيه ترتيب زمنى ، و  $u_t$  هو مقدار الخطأ العشوائى :

- $\mathbf{a.} \qquad Y_t = \beta_1 + \beta_2 t + u_t$
- $\mathbf{b.} \quad \ln Y_t = \beta_1 + \beta_2 t + u_t$
- c. غوذج النمو اللوجيستيكي  $Y_t = \frac{\beta_1}{1+\beta_2 e^{-\beta_3 t}} + u_t$
- d. compert z  $\dot{z}$   $\dot$

استعرض خصائص هذه النماذج والمرتبطة بنمو الـ ٢ وعلاقته بالزمن .

#### **Problems**

#### ەسـائـل :

8.14 بيانات جدول (2.14) خاصة بالتعداد السكاني للولايات المتحدة في الفترة 1970–1999 وهي معطاة بالمليون نسمة . استخدم نماذج النمو المعطاة في تمرين 7.14 وحدد أي هذه النماذج له توفيق أفضل . فسر معلمات النماذج .

جدول (2.14) التعداد السكاني للولايات المتحدة من 78-99

Observation	U.S. population	Time	Observation	U.S. population	Time
1970	205.052	1	1985	238.466	16
1971	207.661	2	1986	240.651	17
1972	209.896	3	1987	242.804	18
1973	211.909	4	1988	245.021	19
1974	213.854	5	1989	247.342	20
1975	215.973	6	1990	249.948	21
1976	218.035	7	1991	252.639	22
1977	220.239	8	1992	255.374	23
1978	222.585	9	1993	258.083	24
1979	225.055	10	1994	260.599	25
1980	227.726	11	1995	263.044	26
1981	229.966	12	1996	265.463	27
1982	232.188	13	1997	268.008	28
1983	234.307	14	1998	270.561	29
1984	236.348	15	1999	273.131	30

Source: Economic Report of the President, 2000.

#### جدول (3.14) بيانات دوال الإنتاج الخاصة بالاقتصاد المكسيكي

Observation	GDP	Labor	Capital	Observation	GDP	Labor	Capital
1955	114,043	8,310	182,113	1965	212,323	11,746	315,715
1956	120,410	8,529	193,749	1966	226,977	11.521	337,642
1957	129,187	8,738	205,192	1967	241,194	11,540	363,599
1958	134,705	8,952	215,130	1968	260,881	12,066	391.847
1959	139,960	9,171	225,021	1969	277,498	12,297	422,382
1960	150,511	9,569	237,026	1970	296,530	12,955	455.049
1961	157,897	9,527	248,897	1971	306,712	13.338	484.677
1962	165,286	9,662	260,661	1972	329,030	13,738	520,553
1963	178,491	10,334	275,466	1973	354,057	15.924	561,531
1964	199,457	10,981	295,378	1974	374,977	14,154	609,825

Source: Victor J. Elias, Sources of Growth: A Study of Seven Latin American Economies, International: الصدر (Center for Economic Growth, ICS Press, San Francisco, 1992, Tables E-5, E-12, E-14.

Notes: GDP i≡ in millions of 1960 pesos.

العمالة معطاة . Labor is in thousands of people. العمالة معطاة . Capital is in millions of 1960 pesos.

9.14 بيانات جدول (3.14) هي بيانات حقيقية عن GDP ، العمالة ورؤس أموال حقيقية للمكسيك في الفترة من 1955 – 1674 . ادرس إمكانية استخدام دالة إنتاج كوب - دوجلاس المضافة والمعطاة في معادلة (4.1.14) . قارن نتائجك مع النتائج التي تم الحصول عليها من استخدام دالة إنتاج كوب - دوجلاس المضروبة والمعطاة في (2.1.14) . أي النتائج أفضل؟

#### Appendix 14A

ملحق A 14

#### 1.A 14 استنتاج المعادلات (4.2.14) و (5.2.14)

Derivation of equations (14.2.4) and (14.2.5)

اكتب المعادلة (2.2.14) كالتالي:

$$u_i = Y_i - \beta_1 e^{\beta_2 X_i} \tag{1}$$

وبالتالي

$$\sum u_i^2 = \sum (Y_i - \beta_1 e^{\beta_2 X_i})^2$$
 (2)

وبما أن قيم X ، X معلومة ، فإن مجموع مربعات الأخطاء دالة في X ، X وبالتالي لتصغير دالة مجموع مربعات الأخطاء ، فإننا نفاضلها جزئياً بالنسبة للمجهولين الاثنين فنحصل على :

$$\frac{\partial \sum u_i^2}{\partial \beta_1} = 2 \sum (Y_i - \beta_1 e^{\beta_2 X_i}) (-1e^{\beta_2 X_i}) \tag{3}$$

$$\frac{\partial \sum u_i^2}{\partial \beta_2} = 2 \sum (Y_i - \beta_1 e^{\beta_2 X_i}) \left(-\beta_1 e^{\beta_2 X_i}\right) \tag{4}$$

باستخدام شرط الأمثلية من الدرجة الأولى لجعل المعادلات السابقة مساوية للصفر ونحلها أنيًا فنحصل على معادلات (4.2.14) و (5.2.14) . لاحظ أنه تفاضل مجموع مربعات الأخطاء معتمداً على قاعدة السلسلة .

#### 2.A 14 طريقة الخطية: The Linearization Method

الطلبة الذين درسوا حسابًا من قبل ، يمكنهم استرجاع نظرية تيلور ، والتي تنص على أن أي دالة اختيارية f(X) متصلة ومشتقاتها التفاضلية من الدرجة n متصلة يمكن تقريبها حول النقطة  $X=X_0$  بدالة متعددة الحدود ، وللتذكير فإنها تأخذ الشكل التالي :  $f(X_0)$   $f'(X_0)(X-X_0)$   $f'(X_0)(X-X_0)$ 

$$f(X) = \frac{f(X_0)}{0!} + \frac{f'(X_0)(X - X_0)}{1!} + \frac{f''(X_0)(X - X_0)^2}{2!} + \cdots + \frac{f^n(X_0)(X - X_0)^n}{n!} + R$$

 $X=X_0$  بحيث إن  $f'(X_0)$  هي المشتقة التفاضلية الأولى للدالة f(X) مسحوبة عند  $X=X_0$  و هكذا ، و  $X=X_0$  هي المشتقة التفاضلية الثانية للدالة f(X) مسحوبة عند  $X=X_0$  عبارة عن  $X=X_0$  مع الحالة الخاصة  $X=X_0$  مع الحالة الخاصة  $X=X_0$  بحيث إن  $X=X_0$  من الحالة الخاصة  $X=X_0$  عبارة عن  $X=X_0$  مع الحالة الخاصة  $X=X_0$  بحيث إن  $X=X_0$  من الحالة الخاصة  $X=X_0$  بحيث إن  $X=X_0$  من الحالة الخاصة  $X=X_0$  بحيث إن  $X=X_0$  من الحالة الخاصة المنافقة المنافقة

n=1 عبارة عن الباقي . عند اعتبار n=1 ، نحصل على تقريب خطي ، واختيار n=1 نحصل على تقريب متعدد الحدود من الدرجة الثانية . وكما هو متوقع كلما كانت متعددة الحدود من درجة أعلى ، كلما زادت دقة التقدير للدالة الأصلية . المتسلسلة المعطاة في (1) تسمى مفكوك متسلسلة تيلور للدالة f(X) عند النقطة  $X=X_0$  وكمثال دعنا نأخذ الدالة التالية :

$$Y=f(X)=lpha_1+lpha_2X+lpha_3X^2+lpha_4X^3$$
 : يافتراض أننا نريد التقريب عند  $X=0$  فنحصل على  $f(0)=lpha_1$   $f'(0)=lpha_2$   $f''(0)=2lpha_3$   $f'''(0)=6lpha_4$ 

وبالتالي نحصل على التقريبات التالية:

$$Y = \alpha_1 + \frac{f'(0)}{1!} = \alpha_1 + a_2 X + \text{remainder} (= \alpha_3 X^2 + \alpha_4 X^3)$$
: الدرجة الأولى  $Y = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} X + \frac{f''(0)}{2!} X^2$  : الدرجة الثانية  $\alpha_1 + \alpha_2 X + \alpha_3 X^2 + \text{remainder} (= \alpha_4 X^3)$  : الدرجة الثالثة : الدرجة الثالثة : الدرجة الثالثة :

نلاحظ أن التقريب من الدرجة الثالثة أعطى المعطاة الأصلية بالضبط . الهدف من التقريب باستخدام متسلسلة تيلور هو اختيار متعددة الحدود ذات الدرجة الأقل ، على أمل أن المقدار الباقي غير تتابعي . وغالباً ما يستخدم لتقريب دالة غير خطية بدالة خطية عن طريق إسقاط المقادير الأعلى في الدرجة .

تقريب متسلسلة تيلور من الممكن تعميمه لدوال تحتوي على أكثر من متغير X. على سبيل المثال ، إذا أخذنا الدالة التالية :

$$Y = f(X, Z) \tag{2}$$

وافترضنا أننا نريد فكها حول X=9 و X=5 . نظرية تيلور توضح التالي :

$$f(x,z) = f(a,b) + f_x(a,b)(x-a) + f_z(a,b)f(z-b) + \frac{1}{2!}[f_{xx}(a,b)(x-a)^2 - 2f_{xz}(a,b)(x-a)(z-b) + f_{zz}(a,b)(z-b)^2] + \cdots$$
(3)

بحيث إن  $f_x$  = التفاضل الجزئي للدالة بالنسبة للـ x (w.r.t) x التفاضل الجزيئي الثاني للدالة (X(w.r.t) ، وبالمثل للمتغير Z ، أما إذا أردنا الحصول على تقريب خطي للدالة سنستخدم أول مقدارين في (3) ، أما إذا أردنا الحصول على تقريب تربيعي أو تقريب من الدرجة الثانية سنستخدم المقادير الثلاثة المذكورة في (3) وهكذا .

#### 3.A 14 التقريب الخطى للدالة الأسية المعطاة في (2.2.14)

Linear Approximation of the exponential function given in (14.2.2)

اعتبر الدالة:

$$Y = f(\beta_1, \beta_2) = \beta_1 e^{\beta_2 X} \tag{1}$$

نلاحظ أنه لسهولة التناول تم إسقاط subscript

تذكر أن في هذه الدالة المجاهيل هي معاملات الانحدار  $\beta$ . دعنا نحلل هذه الدالة الخطية في  $\beta_1=\beta_1^*$  و  $\beta_2=\beta_2^*$ . بحيث إن الكميات starred معطاة كقيم ثابتة . لجعل هذه الدالة خطية نقوم بالتالى :

$$Y = f(\beta_1, \beta_2) = f(\beta_1^*, \beta_2^*) + f_{\beta_1}(\beta_1^*, \beta_2^*)(\beta_1 - \beta_1^*) + f_{\beta_2}(\beta_1^*, \beta_2^*)(\beta_2 - \beta_2^*)$$
 (2)

بحيث إن  $f_{\beta 2}$  و  $g_{\beta 1}$  هي المشتقات التفاضلية الجزئية للدالة (1) بالنسبة إلى المجاهيل ، وهذه المشتقات سيتم حسابها عن القيم starred (المفترضة) للمعالم المجهولة . لاحظ أننا نستخدم فقط المشتقات التفاضلية من الدرجة الأولى ، حيث إننا نريد جعل هذه الدالة دالة خطية ، والآن افترض أن 0.01 =  $g_1^* = 0.45$ ,  $g_2^* = 0.01$  والتي ما هي إلا قيم تخمينية للمعاملات الحقيقية فإن :

$$f(\beta_1^* = 0.45, \beta_2^* = 0.01) = 0.45e^{0.01X_i}$$
  
 $f_{\beta_1} = e^{\beta_2 X_i}$  and  $f_{\beta_2} = \beta_1 X_i e^{\beta_2 X_i}$  (3)

باستخدام القواعد الرئيسية للتفاضل . نحسب هذه المشتقات التفاضلية عند القيم المعطاة ، ونعوض بذلك في (2) فنحصل على :

$$Y_i = 0.45e^{0.01X_i} + e^{0.01X_i}(\beta_1 - 0.45) + (0.45)X_ie^{0.01X_i}(\beta_2 - 0.01)$$
 (4)  
: ellipsi sylving in the content of the content of

$$(Y_i - 0.45e^{0.01X_i}) = e^{0.01X_i}\alpha_1 + 0.45X_ie^{0.01X_i}\alpha_2$$
 (5)

بحيث إن:

$$\alpha_1 = (\beta_1 - 0.45)$$
 and  $\alpha_2 = (\beta_2 - 0.01)$  (6)

 $X_{2i} = 0.45 X_i \, e^{0.01 x_i}$  و  $e^{0.01 x_i}$  و الآن دعنا نجـعل (5)  $X_1 = e^{0.01 x_i}$  ،  $Y_i^* = (Y_i - 0.45 e^{0.01 x_i})$  باستخدام هذه التعریفات ، وإضافة مقدار الخطأ  $u_i$  يمكن في النهاية كتابة (5) كالتالى :

$$Y_i^* = \alpha_1 X_{1i} + \alpha_2 X_{2i} + u_i$$
 (7)

لدينا الآن نموذج انحدار خطي . وبما أن  $X_{ii}$  ،  $Y_{ii}$  ،  $X_{ii}$  يمكن حسابها من البيانات ، فإنه يمكن بسهولة تقدير (7) باستخدام OLS ، فنحصل على قيم  $\alpha_{1}$  ،  $\alpha_{2}$  ،  $\alpha_{3}$  ، ومن خلال (6) يمكن أن نحصل على :

$$\beta_1 = \hat{\alpha}_1 + 0.45$$
 and  $\beta_2 = \hat{\alpha}_2 + 0.01$  (8)

نحتفظ بقيم  $^{**}_1$  و  $^{**}_2$  بالترتيب ، وتستخدم هذه القيم مرة أخرى للبدء في عملية تكرارية كما في (2) ، وبالتالي نحصل على فثة جديدة من قيم المعاملات  $\beta$  . تستطيع الاستمرارية في هذه العمليات المكررة (الخطية) بنفس الطريقة حتى نصل إلى عدم وجود تغير حقيقي في قيم المعاملات  $\beta$  . في مثال 1.14 احتجنا إلى خمس عمليات تكرارية ، ولكن في مثال دالة كوب – دوجلاس المكسيكية احتجنا إلى 23 عملية تكرارية . ولكن في النهاية الخلفية المنطقية وراء استخدام هذه العمليات التكرارية هو ما تم شرحه سابقاً .

في مثال هيكل رسوم التمويل ، قيم  $Y^*$  ،  $X_0$  و  $X_1$  معطاة في (6) موضحة في جدول (4.14) . البيانات الأساسية قيم معطاة في جدول (1.14) . من هذه القيم نتائج الانحدار المرتبطة بـ (7) هي :

Dependent variable: Y \* Method: least squares

Variable	Coefficient	Std. error	t statistic	Probability
X <sub>1</sub>	0.039775	0.006229	6.3856	0.0001
X <sub>2</sub>	0.001303	0.000157	8.3095	0.0000

 $R^2 = 0.948378$  Durbin-Watson d = 0.58337

الآن باستخدام (8) القارئ يمكنه إثبات أن:

$$\beta_1^{**} = 0.4897$$
 and  $\beta_2^{**} = 0.0113$ 

Y*	<i>X</i> <sub>1</sub>	$X_2$		
0.02249	0.45225	0.22612		
0.03238	0.47307	2.3653		
0.03158	0.49732	4.9732		
0.02964	0.52282	7.8423		
0.03043	0.54963	10.9926		
0.03439	0.57781	14.4452		
0.04109	0.60743	18.2230		
0.04965	0.63858	22.3503		
0.05923	0.67132	26.8528		
0.06918	0.70574	31.7583		
0.09402	0.77996	42.8980		
0.09939	0.81995	49.1972		

قارن هذه النتائج مع التخمين المبدئي 0.45 ، 0.01 للمعلمتين الجبه ولتين باستخدام المقدرات الجديدة المعطاة في (9) تستطيع بدء عملية تكرارية مرة أخرى ، وتستمر في ذلك ، حتى يحدث التقريب ، بمعنى أن النتيجة الجديدة للمقدرات لا تختلف كثيراً عما تم الحصول عليه في التكرار السابق . وبالطبع سيكون المطلوب عمليات تكرارية أقل إذا كان التخمين المبدئي أقرب إلى القيم النهائية . ولاحظ أيضاً أننا استخدمنا فقط المقدار الخطي في مفكوك متسلسلة تيلور . إذا كنا نريد استخدام المقدار التربيعي ، أو مقدار من درجة أعلى ، فمن المكن الوصول إلى القيم النهائية أسرع ، ولكن في العديد من التطبيقات التقريب الخطي أثبت أنه تقريب جيد .



# ولفعل وفئس مشر

# نماذج الانحدار ذات الاستجابة النوعية QUALITATIVE RESPONSE REGRESSION MODELS

في كل نماذج الانحدار التي قمنا بدراستها حتى الآن، افترضنا أن المتغير التابع أو المتغير المتابع أو المتجيب ٢ هو متغير كمي، في حين المتغيرات المفسرة هي إما متغيرات كمية أو نوعية (وهمية dummy) أو خليط منهما.

في واقع الأمر، في الفصل التاسع، الذي يتناول المتغيرات الوهمية، رأينا كيف يقدم المتغير المنحدر الوهمي في نموذج الانحدار، والدور الذي يلعبه في مواقف معينة.

وفي هذا الفصل، نتناول عدة نماذج يكون فيها المتغير المنحدر هو متغير نوعي في طبيعته.

وعلى الرغم من زيادة استخدام ذلك في مجالات عديدة من العلوم الاجتماعية والأبحاث الطبية، فإن نماذج الانحدار ذات الاستجابة النوعية تواجه بعض الصعاب في التقدير والتفسير.

وفي هذا الفصل، نتلمس بعض الموضوعات الرئيسية في هذا الشأن، تاركين التفاصيل للكتب الأكثر تخصصاً في ذلك (١).

<sup>(1)</sup> كدراسة ميدانية للموضوع، قد يجد القارئ المصادر التالية مصادر جيدة:

Statistical Methods for Categorical Data Analysis, Academic Press, 2000 John H. Aldrich and Forrest Nelson, Linear probability, Logit, and Probit Mdels, Sage Publications, 1984; Tim futing Liao, Interpreting Probability Models: Logit, Probit and Other Generalized Linear Models, Sage Publications, 1994, For a very comprehensive review of the literature, see G. S. Maddlals, Limited-Dependent and Qualitative Variables in Econometrics, Cambridge University Press, 1983.

# 1.15 طبيعة النهاذج ذات الاستجابة النهعية: THE NATURE OF QUALITATIVE RESPONSE MODELS

دعنا نفترض أننا نريد دراسة قرار المشاركة في قوة العمل (LFP) للرجال البالغين. وحيث إن البالغ إما يعمل أو لا يعمل، فإن (LFP) هي نعم أو لا، وبالتالي المتغير المستجيب أو المنحدر يمكن أن يأخذ فقط قيمتين. فمثلاً، 1 إذا كان الفرد يعمل و 0 إذا كان الفرد لا يعمل. بمعنى أخر فإن المتغير المنحدر هو متغير ثنائي أو مزدوج. الدراسات الاقتصادية عن العمل تقترح أن قرار LFP هو دالة في معدل البطالة، متوسط معدل الأجر، التعليم، دخل الأسرة وهكذا.

وكمثال آخر، انتخابات الرئاسة الأمريكية. دعنا نفترض أن هناك حزبين سياسيين، الديمقراطي والجمهوري. المتغير التابع هنا هو التصويت في الانتخابات لصالح أحد الحزبين. دعنا نضع 1=Y إذا كان الفرد يصوت لصالح مرشح الحزب الديمقراطي و 0=Y إذا كان التصويت لصالح مرشح الحزب الجمهوري. عدد جيد من الدراسات في هذا الحجال قام به الاقتصادي راي فير من جامعة يال (Yale) ، إلى جانب دراسات أخرى قام بها العديد من علماء العلوم السياسية (2).

بعض المتغيرات التي تم استخدامها في اختيار الحزب المصوت له هي معدل نمو المحض المتغيرات البطالة والتضخم، إذا كان المرشح يدخل الانتخابات لفترة ثانية أو أولى وهكذا. وفي دراستنا الحالية، نجد أن أهم شئ هو أن المتغير المنحدر هو متغير نوعى.

هناك العديد من الأمثلة الأخرى التي يكون فيها المتغير المنحدر متغيراً نوعياً بطبيعته. فمثلاً كون الأسرة تملك أو لاتملك المنزل الذي تقيم به، هل هناك تأمين أو لايوجد تأمين، كل من الزوج والزوجة في قوة العمل أو واحد منهما فقط؟. وبالمثل دراسة هل دواء معين له تأثير فعال في علاج مرض ما أو لا، شركة تجارية تقرر تصفية مالديها من مخزون سلعي أو لا. عضو في مجلس الشيوخ يصوت لصالح نظام ضريبي أو لا، الرئيس الأمريكي يستخدم vetoabill حق الفيتو أو لا. وهكذا.

Ray Fair, "Econometrics and Presidential Elections," Journal of Economic Perspective, Summer 1996, pp. 89-102, and Machael S. Lewis-Beck, Economics and Elections: The Major Western Democracies, University of Michigan Press, Ann Arbor, 1980.

لا يجب أن نقيد المتغير المستجيب بفئة نعم أو لا، أو نفرض عليه أن يكون فقط متغيراً ثنائيًا. بالعودة إلى مثال انتخابات الرئاسة الأمريكية، افترض أن لدينا ثلاثة أحزاب: ديمقراطي، جمهوري، ومستقل. هنا المتغير المستجيب هو متغير ثلاثي. عموماً، من المكن أن يكون لدينا المتغير المستجيب له عدة مستويات أو طبقات.

دعنا الآن ندرس مبدئياً المتغير المستجيب الثنائي، ثم نقرر ذلك بناء على النموذج الرئيسي. قبل أن نقوم بذلك، من الضروري معرفة الفرق الأولي بين نموذج الانحدار عندما يكون المتغير المنحدر ٢ متغيراً كمياً، والنموذج الذي يكون فيه المتغير ٢ متغيراً نوعياً.

في حالة النموذج الذي يكون فيه المتغير Y متغيراً كميًا، يكون هدفنا هو تقدير القيمة المتوقعة، أو المتوسط، لهذا المتغير بشرط قيم المتغيرات المنحدر عليها. باستخدام مصطلحات الفصل الثاني، ما نريده هو  $(i_{1}X_{1i}, X_{2i}, ..., X_{xi}, X_{xi}, ..., X_{xi})$  بحيث إن X هي المتغيرات المنحدر عليها سواء كمية أو نوعية. في النماذج التي يكون فيها Y متغيراً نوعياً، يكون هدفنا هو إيجاد احتمال حدوث شئ ما، مثلاً التصويت للمرشح الديمقراطي، امتلاك منزل ما، الانتماء إلى حزب، أو المشاركة في رياضة ما، وهكذا. ولهذا تسمى نماذج الانحدار ذات الاستجابة النوعية بالنماذج الاحتمالية. في المتبقي من هذا الفصل، نحاول الإجابة عن هذه الأسئلة:

- 1 كيف نقدر غاذج الانحدار ذات الاستجابة النوعية؟ هل من المكن تقديرها باستخدام الـ OLS العادية؟
- 2 هل توجد مشاكل استدلال؟ بمعنى آخر هل اختيارات الفروض لها طريقة مختلفة عما سبق دراسته حتى الآن؟
- 3 إذا كان المتغير المنحدر نوعياً. كيف يمكن قياس جودة التقدير الخاصة بهذه النماذج؟ هل القيمة المحسوبة  $R^2$  لها معنى في مثل هذه النماذج؟
- 4 إذا كان لدينا المتغير المنحدر له أكثر من حالتين. كيف نقدر ونفسر غاذج الانحدار ذات الاستجابة المتعددة الطوابق؟ أيضاً كيف نتعامل مع الحالة التي يكون فيها المتغير التابع متغيراً نوعياً ترتيبياً، أي يكون المتغير مرتبًا طبقياً مثل الدراسة المدرسية (أقل من 8 سنوات، 8 إلى 11 سنة، 12 سنة، 13 سنة أو أكثر) أو عندما يكون المتغير التابع نوعياً لاترتيبياً، أي يكون متغيراً اسميًا مثل العرق (أسود، أبيض، إسباني، آسيوي أو بخلاف ذلك)؟

5 - كيف نضع نموذجاً للظواهر، مثل عدد الزيارات الطبية لعيادة ما في السنة، عدد براءات الاختراع من شركة ما في سنة معينة، عدد المقالات التي ينشرها أستاذ جامعي في السنة، عدد المكالمات التليفونية التي تصل في فترة 5 دقائق أو عدد السيارات التي تمر في toll booth في فترة 5 دقائق؟ مثل هذه الظواهر تسمى بيانات عددية، أو بيانات نادرة الحدوث، وهي تعتبر أمثلة لعملية (احتمال) بواسون.

في هذا الفصل، نعطي إجابات أساسية على بعض هذه الأسئلة، بعض الموضوعات الأخرى تعتبر متقدمة، وتحتاج إلى خلفية رياضية وإحصائية أكثر مما هو مفترض في هذا الكتاب.

# المراجع المذكورة ممكن الرجوع إليها لدراسات أكثر عمقاً.

سنبدأ دراستنا للنماذج ذات الاستجابة النوعية، باعتبار نماذج الانحدار ذات المتغير المستجيب الثنائي. هناك ثلاث طرق ممكنة من خلال تطوير نموذج احتمالي لمتغير مستجيب ثنائي وهي:

- 1 النموذج الاحتمالي الخطى (LPM).
  - 2 نموذج اللوجيت.
  - 3 نموذج البروبيت.

نظراً للسهولة النسبية وإمكانية تقديرها باستخدام OLS سنذكر أولاً LPM تاركين الطريقتين الأخرين لفقرات أخرى متتالية.

# 2.15 النموذج الاحتمالي الخطي :

#### THE LINEAR PROBABILITY MODEL (LPM)

بنفس الفكرة دعنا نعتبر نموذج الانحدار التالي:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i \tag{1.2.15}$$

بحيث إن Y = c + d الأسرة و Y = 1 إذا كانت الأسرة عتلك المنزل السكني، أو 0 إذا كانت d عتلكه.

غوذج (1.2.15) يبدو كأنه غوذج انحدار خطي تقليدي ، ولكن نظراً لأن المتغير المنحدر هو متغير ثنائي أو مزدوج يسمى غوذج احتمال خطي (LPM). ذلك لأن المتوقع الشرطي ل $Y_i$  بمعلومية  $Y_i$  بمعلومية  $E(Y_i | X_i)$  بمكن تفسيره بأنه احتمال شرطي للحدث

 $E\left(Y_{i} \mid X_{i}\right)$  . Pr  $\left(Y_{i} = 1 \mid X_{i}\right)$  عملومية وقوع Xi وذلك هو  $\left(X_{i} \mid X_{i}\right)$  . Pr  $\left(Y_{i} = 1 \mid X_{i}\right)$  عملي احتمال أن تمتلك الأسرة المنزل السكني ، ويكون دخل هذه الأسرة هو الكمية  $X_{i}$  .

تسمية غوذج مثل (1.2.15) بـ LPM يمكن تعليله كالتالي:

نفترض أن  $E(u_i)=0$  (للحصول على مقدرات غير متحيزة) فنحصل كما هو معتاد على :

$$E(Y_i | X_i) = \beta_1 + \beta_2 X_i$$
 (2.2.15)

الآن إذا كانت  $P_i$  هي احتمال أن  $Y_i=1$  (أي أن الحدث يقع) وكانت  $P_i=1$  هي احتمال أن  $Y_i=1$  (أي أن الحدث لا يقع)، فإن المتغير  $Y_i=1$  له التوزيع الاحتمالي التالي :

$Y_i$	الاحتمال
0	$1-P_i$
1	$P_{i}$
Total	1

ونقول على المتغير  $Y_i$  أنه يتبع توزيع برنولي الاحتمالي.

والآن باستخدام التعريف الرياضي للتوقع، نحصل على:

$$E(Y_i) = 0 (1 - P_i) + 1(P_i) = P_i$$
 (3.2.15)

بمقارنة (2.2.15) مع (3.2.15) نحصل على:

$$E(Y_i | X_i) = \beta_1 + \beta_2 X_i = P_i$$
 (4.2.15)

بمعنى، أن التوقع الشرطي للنموذج (1.2.15) ما هو في الحقيقة إلا الاحتمال الشرطي  $L_i$ . عموماً توقع المتغير العشوائي الذي له توزيع برنولي هو احتمال أن يساوي هذا المتغير 1. لاحظنا من قبل إذا كان هناك n من المحاولات المستقلة كل منها له احتمال نجاح P واحتمال فشل P و P هو عدد مرات النجاح من هذه المحاولات، فإن P يقال إنه يتبع توزيع ذا الحدين. توقع توزيع ذي الحدين هو P وتباينه هو الاحتمال كلمة توقع النجاح يتم تعريفه وفقاً للمسألة محل الدراسة. بما أن الاحتمال P لابد أن يقع ما بين P و افإن لدينا القيد التالي:

$$0 \le E(Y_i \mid X_i) \le 1 \tag{5.2.15}$$

وهذا القيد ينص على أن التوقع الشرطي (الاحتمال الشرطي) لابد أن يقع بين 0 و 1.

من العرض السابق نرى أن OLS من المكن أن تمتد بسهولة وتطبق على نماذج الانحدار التي يكون فيها المتغير التابع متغيراً ثنائياً. وبالتالي قد يتوقع أحد أن تطبيق OLS لن يختلف عما سبق، ولكن للأسف هذا ليس صحيحاً، فبالنسبة لـ LPM هناك العديد من المشاكل سنستعرضها كالتالى:

## عدم اتباع مقدار الخطأ u للتوزيع الطبيعي،

Non-normality of the disturbance  $u_i$ 

على الرغم من أن OLS لا تفترض أن يكون توزيع الخطأ u هو التوزيع الطبيعي ، فإننا نفترض ذلك لغرض الاستدلال الإحصائي  $^{(2)}$ . ولكن هذا الفرض غير جائز بالنسبة للمقدار u في حالة u ميث إن مقدار الخطأ u مثله مثل المتغير Y يأخذ قيمتين اثنتين فقط ، وبالتالي فإنه أيضاً يتبع توزيع برنولي ، وذلك يمكن مشاهدته بسهولة إذا كتبنا (1.2.15) كالتالي :

$$u_i = Y_i - \beta_1 - \beta_2 X_i \tag{6.2.15}$$

التوزيع الاحتمالي  $L_i$  هو:

	Uį	Probability	
When $Y_i = 1$	$1-\beta_1-\beta_2X_i$	Pi	
When $Y_i = 0$	$-\beta_1 - \beta_2 X_i$	$(1-P_i)$	(7.2.15)

بالتأكيد  $u_i$  لا يمكن افتراض أنه يتبع التوزيع الطبيعي ، بل هو يتبع توزيع برنولي . عدم تحقق فرض التوزيع الطبيعي قد لا يكون له أهمية كبيرة ، حيث كما نعلم فإن التقدير بنقطة بطريقة OLS سيظل غير متحيز (تذكر إذا كان الهدف هو التقدير بنقطة فإن فرض التوزيع الطبيعي غير ضروري) . بالإضافة إلى أنه مع زيادة حجم العينة ، فإن النظرية الإحصائية تنص على أن مقدرات OLS تؤول إلى التوزيع الطبيعي بوجه

<sup>(3)</sup> تذكر أننا أوصينا بضرورة التأكد من فرض التوزيع الطبيعي قبل تطبيقه من خلال الاختيارات المناسبة الخاصة بذلك مثل اختيار جاركو- بيرا.

عام (4). وكنتيجة لذلك، في العينات الكبيرة الاستدلال الإحصائي لـ LPM سيتبع طريقة OLS العادية المفترضة التوزيع الطبيعي.

## اختلاف تباينات الأخطاء ، Heteroscedastic variance of the disturbance

من غير الممكن افتراض أن أخطاء LPM ثابتة التباين، حتى إذا كان  $E(u_i,u_j)=0$  و  $E(u_i,u_j)=0$  و  $E(u_i,u_j)=0$  و  $E(u_i,u_j)=0$  و  $E(u_i,u_j)=0$  و  $E(u_i,u_j)=0$  النعتبر شيئاً مفاجئاً. فكما توضح النظرية الإحصائية، بالنسبة لتوزيع برنولي التوقع والتباين النظري هما P(I-P) بالترتيب. حيث إن P(I-P) هي احتمال النجاح (بمعنى حدوث الشئ)، ويكون التباين هو دالة في التوقع. وبالتالي فإن الخطأ يكون مختلف التباين.

بالنسبة لتوزيع مقدار الخطأ في (7.2.15) ويتطبيق تعريف التباين يستطيع القارئ أن يثبت أن (انظر تمرين 10.15)

$$var(u_i) = P_i(1-P_i)$$
 (8.2.15)

بعدنى أن تباين مقدار الخطأ في الـ LPM له خاصية اختلاف التباين، وبما أن  $Pi = E(Y_i \mid X_i) = \beta_I + \beta_2 X_i$  فإن تباين  $u_i$  يعتمد على قيم X، وبالتالي فهو ليس ثابت التباين .

نحن نعلم أن ظهور مشكلة اختلاف التباين تجعل مقدرات OLO، على الرغم من أنها تظل غير متحيزة، غير كفء، بمعنى أنه لا تعد لها أقل تباين. ولكن مشكلة اختلاف التباين، مثل مشكلة فرض التوزيع الطبيعي، ليست مشكلة لا يمكن تخطيها. في الفصل الحادي عشر، ناقشنا عددًا من الطرق التي يمكن بها معالجة مشكلة اختلاف التباين، وبما أن تباين  $\mu$  يعتمد على  $E(Y_i | X_i)$  أحد الطرق التي يمكن بها معالجة مشكلة اختلاف التباين هي تحويل النموذج (1.2.15) بالقسمة على:

$$\sqrt{E(Y_i/X_i)[1 - E(Y_i/X_i)]} = \sqrt{P_i(1 - P_i)} = \text{say } \sqrt{w_i}$$

<sup>(4)</sup> الإثبات معتمد على نظرية النزعة المركزية والرد موجود في:

E.Malinvand, Statistical Methods of Economics, Rand McNally, Chicago, 1966, pp. 195-197. إذا كانت المتغيرات المنحدرة هي متغيرات عشوائية ولها التوزيع الطبيعي، فإن اختيارات عمكن استخدامها حتى لو كان الخطأ لا يتبع التوزيع الطبيعي. ويجب أن تضع في الاعتبار كلما زاد حجم العينة كلما يؤول توزيع ذي الحدين إلى التوزيع الطبيعي.

وبالتالى :

$$\frac{Y_i}{\sqrt{w_i}} = \frac{\beta_1}{\sqrt{w_i}} + \beta_2 \frac{X_i}{\sqrt{w_i}} + \frac{u_i}{\sqrt{w_i}}$$
(9.2.15)

وبسهولة يمكن إثبات أن مقدار الخطأ بعد التحويل في (9.2.15) هو ثابت التباين، وبالتالي بعد تقدير (1.2.15) من الممكن تقدير (9.2.15) باستخدام OLS والتي ما هي إلا مقدرات (الوزن) المربعات الصغرى المرجحة (WLS) باعتبار  $W_i$  هو الترجيح في الجانب النظري ما تم عرضه حتى الآن من مشاكل مازال من الممكن التعامل معه. ولكن في الجانب التطبيقي المقدار الحقيقي  $E(Y_i | X_i)$  غير معلوم، وبالتالي الأوزان  $W_i$  غير معلومة أيضاً ولتقدير  $W_i$  تستطيع استخدام الطريقة التالية، والتي تستعمل على خطوتين رئيستين وهما(5):

# الخطوة الأولى:

استخدم انحدار (OLS) كما في (1.2.15) بغض النظر عن مشكلة اختلاف التباين، واحصل على  $\hat{Y}_i$  كمقدار للمقدار الحقيقي  $E(Y_i \mid X_i)$  ثم احصل على  $\hat{W}_i = \hat{Y}_i(1-\hat{Y}_i)$ .

#### الخطوة الثانية:

استخدم مقدرات ، W لتحويل البيانات كما هو موضح في (9.2.15) وقدر المعادلة المحولة باستخدام OLS (المربعات الصغرى المرجحة).

سنقوم سريعاً بشرح هذه الطريقة على المثال التالي، ولكن هناك مشكلة أخرى نريد استعراضها أولاً ومتعلقة بـ LPM.

Nonfulfillment of  $0 \le E(Y_i \mid X) \le 1$   $0 \le E(Y_i \mid X) \le 1$  عدم تحقق شرط  $0 \le E(Y_i \mid X) \le 1$ 

y عا أن  $E(Y_i \mid X)$  في نماذج الاحتمال الخطية تقيس الاحتمال الشرطي للحدث  $E(Y_i \mid X)$  على أن يقع هذا التوقع بين 0، 1. على الرغم من بديهية هذا الشرط، فإنه لا يوجد ما يضمن أن  $\hat{Y}$  والذي يغير تقدير  $E(Y_i \mid X_i)$  سيحقق بالضرورة

<sup>(5)</sup> لمعرفة أكثر عمقاً لهذه الطريقة، انظر في المرجع التالي:

S.Goldberger, Econometric Theory, John Wiley & Sons, New York, 1964, pp. 249-250.

التغييرات الخاصة بهذه الطريقة تعتمد على العينات الكبيرة التي تم مناقشتها من قبل تحت عنوان تقديرات طريقة المربعات الصغرى العامة في الفصل الخاص باختلاف التباين (انظر فقرة 6.11).

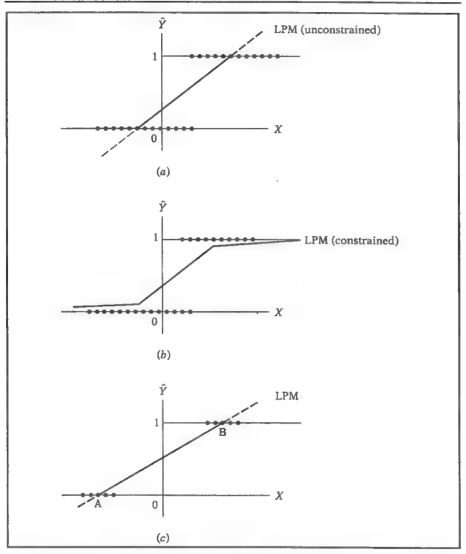
هذا الشرط وهذه مشكلة واقعية خاصة بتقديرات OLS الخاصة بـ LPM. هناك طريقتان لمعرفة ما إذا كان التقدير  $\hat{Y}$  سيقع بين 0، 1 أو  $\hat{Y}$ . إحدى هذه الطرق هي تقدير الـ LPM باستخدام طريقة OLS العادية ومعرفة ما إذا كان التقدير  $\hat{Y}$  يقع ما بين 0، 1 أو  $\hat{Y}$ . إذا كانت هناك قيم أقل من 0 (قيم سالبة) نعتبر  $\hat{Y}$  في مثل هذا الحالات، إما إذا كانت القيم أكبر من 1 فيمكن اعتبار هذه القيم مساوية لـ 1. الطريقة الثانية هي استخدام أسلوب رياضي يضمن أن تكون تقديرات الاحتمالات الشرطية  $\hat{Y}$  تقع ما بين 0، 1. غاذج اللوجيت والبروبيت التي سيتم مناقشتها لاحقاً. في هذا الفصل ستضمن أن تكون الاحتمالات المقدرة بالضرورة ما بين الحدود المنطقية المطلوبة 0، 1.

## الجدل حول قيمة $R^2$ كمقياس لجودة التوفيق $R^2$

Questionable value of  $R^2$  as a measure of goodness of fit

مثل هذه الأسباب جعلت چون ألدريش وفوريست نيلسون يقولان إن استخدام معامل التحديد كإحصاء تلخيصي لابد أن يتم تجنبه في حالة النماذج التي يكون فيها المتغير التابع متغيرًا نوعيًا (6).

نكون Aldrich and Nelson, op. cit., p15 (6) لعرفة المزيد عن مقاييس أخرى لجودة التقدير عندما يكون "Qualitative Response Models." Journal of Economic المتغير المنحدر متغيراً وهمياً اقرأ في Literature, vol. 19, 1981, pp. 331-354.



شكل (1.15) غاذج الاحتمالات الخطية

## LPM: مثال رقمي:

#### LPM: A Numerical example

لشرح بعض النقاط الخاصة بـ LPM والمذكورة في الفقرة السابقة ، دعنا نستعرض مثالاً رقميًا . جـ دول (1.15) يعطي بيانات عن ملكية المنزل السكني حيث Y (1= امتلاك المنزل ، 0 = عدم امتلاك المنزل) و X هي دخل الأسرة (مقاس بالألف دولار) لـ 40 أسرة . من البيانات يكون تقدير PM باستخدام OLS هو كالتالي :

$$\hat{Y}_i = -0.9457 + 0.1021X_i$$

$$(0.1228) \quad (0.0082)$$

$$t = (-7.6984) \quad (12.515) \quad R^2 = 0.8048$$

$$(1.15)$$

بيانات افتراضية عن ملكية المنزل السكني (Y=1 تمثل امتلاك المنزل 0 بخلاف ذلك) والدخل X (مقاس بالألف دولار) .

Family	Υ	X	Family	Y	X
1	0	8	21	1	22
2	1	16	22	1	16
3	1	18	23	0	12
4	0	11	24	0	11
5	0	12	25 1		16
6	1	19	26	0	11
7	1	20	27	1	20
8	0	13	28	1	18
9	0	9	29	0	11
10	0	10	30	0	10
11	1	17	31	1	17
12	1	18	32 0		13
13	0	14	33	1	21
14	1	20	34	1	20
15	0	6	35	0	11
16	1	19	36	0	8
17	1	16	37	1	17
18	0	10	38	1	16
19	0	8	39	0	7
20	1	18	40	1	17

أولاً -دعنا نفسر هذا الاتحدار: الجزء المقطوع من المحور الصادي 0.9457 - يعطي احتمال الأسرة معدومة الدخل (دخل=0) أن تمتلك المنزل السكني وبما أن هذه القيمة سالبة، وبما أن الاحتمال لا يمكن أن يكون سالباً نتعامل مع هذه القيمة وكأنها 0 وهو ما يعتبر منطقياً في المثال الحالي<sup>(7)</sup>.

قيمة الميل 0.1021 تعني أنه لكل وحدة واحدة من التغير في الدخل (هنا 1000 دولار) تزيد في المتوسط احتمال امتلاك المنزل السكني بـ 0.1021 أو حوالي عشرة في المائة (10%). بالطبع يمكن تقدير احتمال امتلاك المنزل السكني بمعلومية قيمة معينة من الدخل من المعادلة (10.2.15) وبالتالي لـ (12.000) X=12 فإن تقدير احتمال امتلاك المنزل هو:

$$(\hat{Y}_i|X=12) = -0.9457 + 12(0.1021) = 0.2795$$

<sup>(7)</sup> من الممكن تفسير القيمة السالبة على أنها عدم احتمال امتلاك المنزل السكني طالما الدخل يساوى 0.

ومعنى ذلك أن احتمال امتلاك الأسرة للمنزل السكني ويكون دخلها (\$12.000) هو 28% . جدول (2.15) يعطى تقديرات الاحتمال ،  $\hat{Y}$  ، بقيم مختلفة من الدخل موضحة في الجدول. الشيخ الملحوظ في هذا الجدول أن هناك ست قيم مقدرة سالبة، وست قيم  $E(Y_{||}X)$  أخرى أكبر من 1. وذلك يؤكد على ما سبق ذكره من أنه على الرغم من أن قيمة موجبة أقل من الواحد، فإن تقديرات  $\hat{\gamma}$  ليست بالضرورة موجبة أو أقل من ١. وهذا أحد أسباب عدم التوصية باستخدام LPM عندما يكون المتغير التابع متغيراً ثنائياً.

حتى إذا كانت القيم المقدرة Y كلها قيم موجبة وأقل من 1. الـ LPM تعانى من مشكلة اختلاف التباين، والتي يمكن رؤيتها في (8.2.15). ونتيجة لذلك لا يمكن الاعتماد على التقديرات القياسية للأخطاء والمذكورة في (10.12.15). (ما السبب في ذلك؟) ولكن من الممكن استخدام طريقة المربعات الصغرى المرجحة (WLS) المذكورة سابقاً للحصول على مقدرات أكثر كفاءة للأخطاء القياسية الأوزان، ١١٪ المطلوبة في تطبيق لـ WLS معطاة في جدول (2.15) ولكن لاحظ أنه بما أن بعض قيم Y قيم سالبة والبعض الآخر أكبر من 1، التقديرات ١١/١ الخاصة بهذه القيم ستكون سالبة، وبالتالي لا تستطيع استخدام هذه المشاهدات في WLS (لماذا؟) وكنتيجة لذلك نقلل عدد المشاهدات من 40 إلى 28 مشاهدة في مثالنا الحالي (8).

جدول (2.15) قيم Y الحقيقية ، Y المقدرة ، الأوزان . W لمثال امتلاك المنزل السكني

$Y_i$	Ŷį	$\hat{W}_i^{\dagger}$	$\sqrt{\hat{w}_i}$	Y,	Ŷį	$\hat{w}_i^{\dagger}$	$\sqrt{\hat{w}_i}$
0	-0.129*		•	1	1.301 <sup>†</sup>		
1	0.688	0.2146	0.4633	1	0.688	0.2147	0.4633
1	0.893	0.0956	0.3091	0	0.280	0.2016	0.4990
0	0.178	0.1463	0.3825	0	0.178	0.1463	0.3825
0	0.280	0.2016	0.4490	1	0.688	0.2147	0.4633
1	0.995	0.00498	0.0705	0	0.178	0.1463	0.3825
1	1.098 <sup>†</sup>			1	1.097 <sup>†</sup>		
0	0.382	0.2361	0.4859	1	0.893	0.0956	0.3091
0	-0.0265*			0	0.178	0.1463	0.3825
0	0.076	0.0702	0.2650	0	0.076	0.0702	0.2650
1	0.791	0.1653	0.4066	1	0.791	0.1653	0.4055
1	0.893	0.0956	0.3091	0	0.382	0.2361	0.4859
0	0.484	0.2497	0.4997	1	1.199 <sup>†</sup>		
1	1.097†			1	1.097		
0	-0.333°			0	0.178	0.1463	0.3825
1	0.995	0.00498	0.0705	0	-0.129*		
1	0.688	0.2147	0.4633	1	0.791	0.1653	0.4066
0	0.076	0.0702	0.2650	1	0.688	0.2147	0.4633
)	-0.129*			0	-0.231°	, ,,	21144
1	0.893	0.0956	0.3091	1	0.791	0.1653	0.4066

<sup>\*</sup>Treated as zero to avoid probabilities being negative. <sup>1</sup> Treated as unity to avoid probabilities exceeding one. <sup>1</sup> $\hat{Y}_i(1-\hat{Y}_i)$ .

<sup>(8)</sup> لتجنب مشكلة تحليل درجات الحرية ، عكن اعتبار  $\hat{Y}_c = 0.01$  عندما تكون القيمة المقدرة لـ . 1.15 عندما تكون أكبر من 1. انظر تمرين  $\hat{Y}_i = 0.99$ 

بعد حذف هذه المشاهدات سيكون معادلة انحدار WLS هي:

$$\frac{\hat{Y}_i}{\sqrt{\hat{w}_i}} = -1.2456 \frac{1}{\sqrt{\hat{w}_i}} + 0.1196 \frac{X_i}{\sqrt{\hat{w}_i}}$$

$$(0.1206) \qquad (0.0069)$$

$$t = (-10.332) \qquad (17.454) \qquad R^2 = 0.9214$$

بمقارنة هذه النتائج مع (10.12.15)، نجد أن t = r تقديرات الأخطاء القياسية أصغر، وبالتالي القيمة t (القيمة المطلقة) أكبر، ولكن مع الوضع في الاعتبار أنه حتى نصل لهذه النتائج قمنا باستبعاد 12 مشاهدة. وأيضاً بما أن قيمة W هي قيمة مقدرة فإن اختبارات الفروض صحيحة فقط في حالة العينات الكبيرة (انظر الفصل الحادي عشر).

## 3.15 تطبیقات علی LPM : LPM تطبیقات علی

قبل إمكانية التقدير لنماذج اللوجيت والبروبيت (سيتم مناقشتها لاحقاً) باستخدام حزم البرامج الإلكترونية، كانت LPM كثيرة التطبيق نظراً لسهولتها النسبية. دعنا نستعرض الآن بعض هذه التطبيقات:

#### مثال 1.15

## دراسة كوهين- ريا- ليرمان (9) Cohen- Rea- Lerman study

في دراسة تم إعدادها لوزارة العمل بالولايات المتحدة الأمريكية، قام كل من كوهين، ريا، وليرمان بدراسة المشاركة في قوة العمل داخل عدد من الأعمال الختلفة كدالة في عدد من العوامل الاقتصادية والاجتماعية والسكانية. في كل الانحدارات التي قاموا بها، تم اعتبار المتغير التابع متغيراً وهميًا يأخذ القيمة 1 إذا كان الشخص داخل قوة العمل، و 0إذا كان غير موجود في قوة العمل. في جدول (3.15) نجد النتائج الخاصة بمعادلة انحدار واحدة من الانحدارات العديدة التي قاموا بها وكان فيها المتغير التابع متغيراً وهمياً.

قبل التعليق على النتائج، دعنا نلاحظ التالي: الانحدار الحالي تم تقديره باستخدام الد OLS. لتصحيح اختلاف التباين، استخدموا الطريقة ذات الخطوات السابق ذكرها في بعض الانحدارات. ولكن وجدوا أن الأخطاء القياسية الخاصة بالمقدرات لم تختلف بشكل حقيقي عن نظيرها بدون تصحيح اختلاف التباين. ربما تكون هذه النتيجة بسبب حجم العينة الكبير والذي تقريباً يساوي 25,000. القيمة

Malcolm S. Cohen, samuel A. Rea, Jr., and Robert I. Lerman, A Mico Model of Labor مسرجع (9) Supply, Bis Staff Paper 4, U.S. Department of Labor, 1970.

المقدرة لـ 1 من الممكن استخدامها في اختبار المعنوية بطريقة الـ OLS العادية حتى ولو كان مقدار الخطأ يأخذ قيماً ثنائية . القيمة المقدرة لـ  $R^2$  وهي OLS قد تبدو قليلة نوعاً ما ، ولكن بالنظر إلى حجم العينة الكبير ، تظل هذه القيمة لـ  $R^2$  معنوية على أساس اختيار P المعطى في الفقرة P . وفي النهاية لاحظ كيف خلط الباحثون بين قيم متغيرات كمية وأخرى نوعية ، وكيف أخذوا في الاعتبار التأثير الناتج من التفاعل بين هذه المتغيرات .

بالعودة إلى التعليق وتفسير النتائج، نجد أن كل معاملات الميل تعطي معدل التغير في الاحتمال الشرطي لظهور الحدث وفقاً لتغير قيم المتغير المفسر بوحدة واحدة. على سبيل المثال، المعامل 27530 والمرتبط بالمتغير "السن 65 سنة وأكثر" يعني بافتراض ثبات باقي العوامل، فإن احتمال المشاركة في قوة العمل بالنسبة للسيدات في هذه الفئة العمرية أقل بحوالي 27% (بالمقارنة مع الفئة الأساسية للسيدات بين 22 إلى 54 سنة). بنفس الطريقة، معامل 0.3061 والمرتبط بالمتغير "الدراسة التعليمية لـ 16 سنة فأكثر" يعني بافتراض ثبات باقي العوامل، فإن احتمال السيدات عمل هذا المستوى التعليمي أن يشاركوا في قوة العمل أكثر بحوالي 31% (بالمقارنة مع السيدات اللاتي لهن مستوى تعليمي أقل من 5 سنوات تعليمي، الفئة الأساسية).

والآن دعنا ندرس مقدار التفاعل بين السن والحالة الاجتماعية. الجدول يوضح أن احتمالات المشاركة في القوة التعليمية أعلى بحوالي 29% للسيدات اللاتي تكون أعمارهن 65 نهائياً (مقارنة بالفئة الأساسية) وأقل بحوالي 28% للسيدات اللاتي تكون أعمارهن 65 سنة فأكثر (مرة أخرى مقارنة بالفئة الأساسية) ولكن احتمال المشاركة في قوة العمل من السيدات اللاتي لم يتزوجن من قبل مطلقاً وعمرهن 65 سنة فأكثر أقل بحوالي 20% بالمقارنة مع الفئة الأساسية. وهذا يعني أن السيدات اللاتي أعمارهن 65 سنة فأكثر ولم يتزوجن من قبل من المحتمل أكثر مشاركتهن في قوة العمل عن هؤلاء لكن اللاتي أعمارهن 65 سنة فأكثر ومتزوجات (ينتمين إلى الفئة الأخرى) وباتباع نفس الطريقة أعمارهن 65 سنة فأكثر ومتزوجات (ينتمين إلى الفئة الأخرى) وباتباع نفس الطريقة المتاحة، من السهل الحصول على مقدرات للاحتمالات الشرطية للمشاركة في قوة العمل العمل وفقاً للفئات المختلفة. وبالتالي إذا أردنا إيجاد احتمال المشاركة في قوة العمل بالنسبة لسيدة متزوجة، العمر بين 22 و 54، وسنوات تعليم ما بين 12 إلى 15 سنة، بالنسبة لسيدة متزوجة، العمر بين 92 و 54، وسنوات تعليم ما بين 12 إلى 15 سنة، معدل بطالة ما بين 25% إلى 58%، تغير وظيفي بمعدل 7500% فأكثر نحصل على: فرص بديلة للعمل بحوالي 7500% فأكثر Filow بحوالي 7500% فأكثر نحصل على:

0.4368 + 0.1523 + 0.2231 - 0.0213 + 0.0571 - 0.2455 = 0.6326

بمعنى آخر، احتمال المشاركة في قوة العمل بالنسبة للسيدات بالمواصفات السابقة مقدر بحوالي 63%.

جدول (3.15) المشاركة في قوة العمل انحدار السيدات ، سن 22 فأكثر ، يسكن في (المتغير التابع : التواجد أو عدم التواجد في قوة العمل في سنة 1966).

Explanatory variat	olė	Coefficient	t ratio
Constant		0.4368	15.4
Marital status			
Married, spouse p	resent	_	
Married, other		0.1523	40.0
Never married		0.2915	13.8
Age		0.2513	22.0
22-54			
55-64		0.000	
65 and over		-0.0594	-5.7
		-0.2753	-9.0
Years of schooling			
0-4		_	
5-8		0.1255	5.8
9-11		0.1704	7.9
12-15		0.2231	10.6
16 and over		0.3061	13.3
Unemployment rate (	1966), %		
Under 2.5		_	rone
2.5-3.4		-0.0213	-1.6
3.5-4.0		-0.0269	-2.0
4.1-5.0		-0.0291	-2.2
5.1 and over		-0.0311	-2.4
Employment change	(1965-1966), %		
Under 3.5	(	_	
3.5-6.49		0.0301	3.2
6.5 and over		0.0529	5.1
Relative employment	conortunities %	0.0020	3.1
Under 62	opportunites, /a		
62-73.9		0.0381	
74 and over		0.0381	3.2
		0.0571	3.2
FILOW, \$			
Less than 1,500 ar	id negative	<del></del>	
1,500-7,499		-0.1451	-15.4
7,500 and over		-0.2455	-24.4
interaction (marital st			
Marital status	Age		
Other	55-64	-0.0406	-2.1
Other	65 and over	-0.1391	-7.4
Never married	55-64	-0.1104	-3.3
Never married	65 and over	-0.2045	-6.4
	rears of schooling complete	d)	
Age	Years of schooling		
65 and over	5-8	-0.0885	-2.8
65 and over	9-11	-0.0848	-2.4
65 and over	12-15	-0.1288	-4.0
65 and over	16 and over	-0.1628	-3.6
	$R^2 = 0.17$		

لاحظ أن: Filow الدخل الأسري less own دخل الأجور ورواتب تعبر عن الفئة الأساسية أو المحذوفة

Malcoim S. Cohen, Samuel A. Rea, Jr., and Robert I. Lerman, A Micro Model of Labor: الصدر: supply, BLS Staff Paper 4, U.S. Department of Labor, 1970, Table F-6. PP. 212-213.

#### مثال 2.15

# التنبؤ بتصنيف السند المالي Predicting a bond rating

قام جوزيف كابليري بتقدير نموذج للتنبؤ بتصنيف السند المالي معتمداً على بيانات مجمعة من سلسلة زمنية، وبيانات جدولية خاصة بـ 200 سند مالي، سواء كان عالي أو متوسط الجودة خلال الفترة الزمنية 1961-1966. هذا النموذج يأخذ الشكل التالي (10):

 $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i}^2 + \beta_3 X_{3i} + \beta_4 X_{4i} + \beta_5 X_{5i} + u_i$ 

#### بحيث إن:

0 = إذا كان السند متوسط الجودة Baa (تصنيف مودى)

معدل ديون رأس المال، كمقياس للنفوذ  $X_2$ 

القيم الدولارية لدين طويل المدى × 100 القيمة الدولارية لإجمالي رأس المال

معدل الربح  $X_3$ 

القيم الدولارية للدخل بعد دفع الضرائب القيمة الدولارية لإجمالي صافي الأصول × 100

الربح الانحراف المعياري لمعدل الربح ، كمقياس للتباين في معدل الربح  $X_4 = X_5$  إجمالي صافي الأصول (الألف دولار) كمقياس للحجم

هناك توقع لأن تكون قيم  $eta_2$  و  $eta_3$  قيماً سالبة (لماذا؟) ويتوقع أن تكون  $eta_3$  و  $eta_5$  قيماً موجبة .

بعد تعديل اختلاف التباين والارتباط الذاتي من الدرجة الأولى، حصل كابليري على النتائج التالية (١١):

 $\hat{Y}_i = 0.6860 - 0.0179X_{2i}^2 + 0.0486X_{3i} + 0.0572X_{4i} + 0.378(E-7)X_5$   $(0.1775) \quad (0.0024) \quad (0.0486) \quad (0.0178) \quad (0.039)(E-8) \quad (1.3.15)$   $R^2 = 0.6933$ 

لاحظ أن:  $X_4$  تعني 0.000378 وهكذا كل المعاملات باستثناء  $X_4$  لها الإشارة الصحيحة . ومتروك لطلبة الاستثمار التعليل لماذا يأخذ معامل تباين معدل الربح قيمة

<sup>(10)</sup> Joseph Cappelleri, "Predictiong a Bond Rating," unpublished term paper, C.U.N.Y. The model used in the paper is a modification of the model used by Thomas F. Pogue and Robert M. Soldofsky, "What Is in ■ Bond Rating?" Journal of Financial and Quantitative Analysis, June 1969, pp. 201-228.

<sup>(11)</sup> بعض قيم الاحتمالات المقدرة قبل التعامل مع مشكلة اختلاف التباين كانت قيماً سالبة وبعضها كان أكبر من 1 في مثل هذه الحالات كان مفترضًا لها قيم مابين 0.01 و 0.99 بالترتيب لتسهيل حساب الأوزان.

موجبة، من الممكن أن يتوقع الفرد أنه كلما زاد التباين في الربح كلما قل احتمال أن يعطي تصنيفاً عالي الجودة Aa، وذلك بافتراض ثبات العوامل الأولى.

تفسير معادلة الانحداريتم بشكل تقليدي. على سبيل المثال، 0.0486 والمرتبطة بالمتغير  $X_1$  بالمتغير ولاحدة بافتراض ثبات العوامل الأخرى فإن كل زيادة بوحدة واحدة في معدل الربح ستؤدي في المتوسط إلى زيادة بحوالي 0.05 في احتمال أن يأخذ السند المالي التصنيف عالي الجودة Aa. وبالمثل، كلما زاد مربع معدل النقود كلما قل احتمال أن يأخذ السند التصنيف عالي الجودة Aa بمقدار 20.00 كل زيادة بمقدار الوحدة في هذا المعدل.

#### مثال 3.15:

(2.3.15)

# Predicting bond defaults التنبؤ بعدم دفع السند المالي

للتنبؤ باحتمال عدم دفع تعهدات السند المالي، قام دانيال رابينفيلد بدراسة عينة من 35 بلدية في مقاطعة Massachuzetts في سنة 1930، وقد حدث هناك بالفعل حالات لعدم دفع تعهدات السند المالي نموذج LPM الذي قام باختياره وتقديره هو كالتالي (12):

 $\hat{P}$  = 1.96 - 0.029 TAX - 4.86 INT + 0.063 AV + 0.007 DAV - 0.48 WELF

(0.29) (0.009) (2.13) (0.028) (0.003) (0.88)

 $B^2 = 0.36$ 

بحيث إن P=0 إذا قامت البلدية بعدم الدفع و 1 بخلاف ذلك و TAX متوسط معدل الضرائب في 1929، 1930 و 1931.

TNT = نسبة الميزانية الحالية الخصصة لدفع الفوائد في 1930 .

AV = نسبة نمو في تقييم أصول الملكية في خلال الفُترة من 1925 إلى 1930 .

DAV = نسبة إجمالي صافى الدين المباشر إلى إجمالي تقدير الأصول في 1930 .

WELF نسبة الأموال الموجهة في ميزانية 1930 إلى المؤسسات الخيرية والمعاشات ومساعدات الجنود.

تفسير (2.3.15) هو أيضاً تفسير تقليدي. باعتبار ثبات العوامل الأخرى، فإن الزيادة في معدل الضرائب بمقدار دولار واحد سيزيد احتمال عدم سداد السند المالي بحوالي 0.03 و 0.03 و إذا صغيرة نوعاً ما كما هو ملاحظ من قبل، في LPM، قيمة 0.03 عموماً تميل إلى كونها صغيرة وهي تستخدم بشكل محدود في الحكم على جودة تقدير النموذج.

D. Rubinfeld, "An econometric Analysis of the Market for General Municipal Bonds," unplished doctoral dissertation, Massachusetts Institute of Technology, 1972. The results given in this example art reproduced from Robert S. Pindyck and Daniel L. Rubinfeld, Econometric Models and Economic Forecasts, 2d ed., McGraw-Hill, New York, 1981, p. 279.

## 4.15 بدائل الـ ALTERNATIVES OF LPM : LPM

كما رأينا الـ LPM تعاني العديد من المشكلات وهي:

(1) عدم اتباع  $u_i$  للتوزيع الطبيعي، (2) اختلاف التباين ل $u_i$  (3) احتمال أن تقع رقم  $\hat{Y}$  خارج الحدود 0 و 1، (4) بوجه عام القيم المنخفضة لـ  $R^2$ .

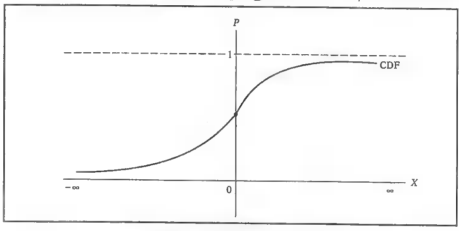
ولكن هذه المشكلات من الممكن التغلب عليها. على سبيل المثال، من الممكن استخدام WLS لحل مشكلة اختلاف التباين وزيادة حجم العينة لتقليل مشكلة عدم اتباع الخطأ للتوزيع الطبيعي. وبتعديل قيود طريقة المربعات الصغرى، وأساليب البرامج الرياضية من الممكن عمل الاحتمالات المقدرة التي تقع في حدود الفترة 0 و 1.

وبالتالي ما نحتاج إليه هو نموذج (احتمالي) يحتوي على هاتين الخاصيتين:  $P_i = E(Y = 1|X)$  تزداد (X = 1|X) ولكن بدون أن تتعدى حدود الفترة (X = 1|X) ولكن بدون أن تتعدى حدود الفترة (X = 1|X) تكون علاقة غير خطية ، بمعنى أن تؤول إلى الصفر بمعدل بطئ عندما تكون (X = 1|X) صغيرة وتؤول إلى 1 بمعدل بطئ عندما تكون (X = 1|X) كبيرة جداً (X = 1|X) بطئ عندما تكون (X = 1|X) ويرة جداً (X = 1|X) بعدل بطئ عندما تكون (X = 1|X) ويرة وتؤول إلى 1 بمعدل بطئ عندما تكون (X = 1|X) بيرة جداً (X = 1|X)

هندسياً، النموذج المطلوب يأخذ شكلاً قريباً من الشكل (2.15)، لاحظ أن في هذا النموذج الاحتمال يقع بين 0، 1 ويعتبر بشكل غير خطي مع X.

John Aldrich nd Forrest Nelson, op.cit., p. 26. (13)

القارئ يمكنه أن يدرك أن sigmoid وشكل S في الشكل (2.15) يعبر بشكل ما عن دالة التوزيع التراكمي (CDF) لمتغير عشوائي S وبالتالي من الممكن استخدام CDF كنموذج انحدار عندما يكون المتغير التابع متغيراً ثنائياً. يأخذ القيم S و S السؤال العملي الآن ، كيف يتم اختيار الـCDF فعلى الرغم من أن جميع الـCDF لها الشكل S فلكل متغير عشوائي هناك S وحيدة . لأسباب تاريخية وعملية فإن الـCDF الشائعة الاستخدام للتعبير عن النماذج التي يكون فيها المتغير تابعاً يأخذ القيم S و S



شكل (2.15) التوزيع التراكمي لمتغير عشوائي

هي (1) التوزيع اللوجيستي و (2) التوزيع الطبيعي. وهذا يعطينا نموذج البروبيت (نورميت). نموذج اللوجيت.

على الرغم من أن الدراسة المفصلة لنماذج اللوجيت والبروبيت خارج نطاق الدراسة في هذا الكتاب، فإننا سنعرض بشكل عام كيف يمكن التقدير باستخدام هذه النماذج، وكيف يمكن تفسير النتائج الخاصة بها.

# 5.15 نهوذج اللوجيت: THE LOGIT MODEL

سنستكمل مثال امتلاك المنزل السكني للحصول على الأفكار الرئيسية لنموذج اللوجيت. نذكر أنه في محاولة تفسير امتلاك المنزل السكني من خلال الدخل كان هناك نموذج LPM كالتالي:

<sup>(14)</sup> كما شرحنا في App.A، الـ CDF الخاصة بالمتغير العشوائي X هي ببساطة احتمال أن يأخذ المتغير العشوائي قيماً أقل من أو تساوي  $x_0$ ، بحيث إن  $x_0$  هي قيمة عددية محددة لـ  $x_0$  باختصار،  $x_0$ ، الـ CDF للـ  $x_0$  عن  $x_0$  الختصار،  $x_0$  الـ CDF باختصار،  $x_0$ 

$$P_i = E(Y = 1 \mid X_i) = \beta_1 + \beta_2 X_i$$
 (1.5.15)

بحيث إن X هي الدخل، وY=1 تعني أن الأسرة تمتلك المنزل السكني، والآن دعنا نعتبر المعادلة التالية لتعبير احتمال امتلاك المنزل السكني.

$$P_{i} = E(Y = 1 \mid X_{i}) = \frac{1}{1 + e^{-(\beta_{1} + \beta_{2}X_{i})}}$$
 (2.5.15)

لسهولة العرض، فإنه يمكن كتابة (2.5.15) كالتالى:

$$P_i = \frac{1}{1 + e^{-Z_i}} = \frac{e^z}{1 + e^z}$$
 (3.5.15)

 $Z_i = \beta_1 + \beta_2 X_i$ : حيث

المعادلة (3.5.15) تمثل ما هو معروف بدالة الاحتمال التراكمية لتوزيع اللوجيستي (15).

من السهل إثبات أن  $Z_i$  تأخد المدى  $P_i$   $\infty$  إلى  $P_i$  تكون بين 0 و 1 وتكون  $P_i$  على علاقة غير خطية مع  $Z_i$  (بمعنى آخر  $Z_i$ )، وبالتالي ، فإنه مستوفي للشرطين السابق ذكرهما من قبل  $Z_i$ .

ولكن من الواضح أنه باستيفاء هذه الشروط، أوجدنا مشكلة في التقدير، حيث إن  $P_i$  ليست غير خطية في X فقط وإنما أيضاً غير خطية في المعاملات B وهذا واضح من المعادلة (2.5.15) مما يعني أننا لا نستطيع استخدام الـ OLS العادية لتقدير المعالم ( $^{(17)}$ ). ولكن هذه المشكلة تبدو أكثر صعوبة مما هي عليه في واقع الأمر، حيث إن (2.5.15) من الممكن تحويلها إلى الشكل الخطى كالتالى:

إذا كانت  $P_i$  هي احتمال أن تمتلك الأسرة المنزل السكني كما هو معطى في (3.5.15) فإن  $(1-P_i)$  هو احتمال عدم الامتلاك للمنزل ويمكن التعبير عنه كالتالي :

<sup>(15)</sup> النموذج اللوجيتيكي تم استخدامه بشكل ملحوظ في تحليل النمو مثل نمو السكان، GNP، money supply وهكذا. للقراءة أكثر عن تفاصيل نظرية وعلملية عن نماذج اللوجيت والبسروبيت، انظر في: مسرجع: Publishers, London, 1991: and G. S. Maddala, op.cit.

الاحظ أن كلما  $Z_i \to +\infty$  فيان  $Z_i \to +\infty$  فيان  $Z_i \to +\infty$  فيان  $Z_i \to +\infty$  فيان  $Z_i \to +\infty$  لذك أن  $Z_i \to +\infty$  فيان  $Z_i \to +\infty$  لذك أن  $Z_i \to +\infty$  فيان  $Z_i \to +\infty$ 

<sup>(17)</sup> بالطبع من الممكن استخدام أساليب التقديرغير الخطية، كما سبق شرحه في الفصل (14)، انظر ايضاً إلى الفقرة 8.15.

$$1 - P_i = \frac{1}{1 + e^{Z_i}} \tag{4.5.15}$$

وبالتالي يمكن أن نقول إن:

$$\frac{P_i}{1 - P_i} = \frac{1 + e^{Z_i}}{1 + e^{-Z_i}} = e^{Z_i}$$
 (5.5.15)

والآن تكون  $\frac{P_i}{1-P_i}$  هي ببساطة نسبة الأوزان لصالح امتالاك المنزل، أي أنها النسبة بين احتمال أن تمتلك الأسرة المنزل السكني إلى احتمال أنها لن تمتلك هذا المنزل. وبالتالي إذا كان  $P_i = 0.8$  فهذا يعني أن الأوزان هي 4 إلى 1 لصالح امتلاك الأسرة للمنزل السكني. والآن إذا أدخلنا اللوغاريتم الطبيعي على المعادلة (5.5.15) فنحصل على نتيجة مهمة جداً وهي:

$$L_{i} = \ln\left(\frac{P_{i}}{1 - P_{i}}\right) = Z_{i}$$

$$= \beta_{1} + \beta_{2}X_{i}$$
(6.5.15)

حيث إن L هي L نسبة الأوزان وهي ليست فقط خطية في الـ X وإنما (من ناحية التقدير) خطية في الماثلة لـ  $(18)^{(18)}$ . L يطلق عليه اللوجيت للنماذج المماثلة لـ (6.5.15).

# لاحظ الخصائص التالية لنموذج اللوجيت:

- 1 عندما تكون P بين 0 و 1 (بمعنى أن Z تكون بين  $\infty$  و  $\infty$ ) فإن اللوجيت L يكون بين  $\infty$  و  $\infty$  . بمعنى أنه على الرغه من أن الاحتمالات (بالضرورة) تقع بين 0 و 1، فإن اللوجيت غير محدودة .
- 2 بالرغم من أن L خطية في X، الاحتمالات نفسها غير خطية، وهذا الخاصية تتناقض مع النموذج LPM الموجود في (1.5.15) عندما كانت الاحتمالات تتزايد خطياً مع  $X^{(9)}$ .
- 3 على الرغم من أننا أدخلنا قيماً منفردة للمتغير X أو متغير منحدر عليه واحد فقط في النموذج السابق. فإنه من الممكن إضافة العديد من المتغيرات المنحدرة عليها، كما هو موضح في النظرية.

(18) تذكر أن فرض التوزيع الطبيعي في الـ OLS لايتطلب أن تكون X بالضرورة خطية، وبالتالي يمكن أن يوجد X، و X وهكذا كمتغيرات منحدر عليها. في عرضنا السابق العلاقة خطية في المعالم شئ حاسم.

(19) باستخدام الحساب من الممكن إثبات أن  $\frac{dp}{dx} = \beta_s P(L-P)$  الذي يوضح أن معدل التغير في الاحتمال بالنسبة للـ X يتوقف ليس فقط على  $\beta_s$  ولكن أيضاً على مستوى الاحتمال الذي يقيس التغير (اقرأ أكثر عن ذلك في الفقرة 7.15). ونلاحظ أن تأثير تغير وحدة واحدة في  $X_s$  على A يكون أكبر عندما 2.5 A وأقل عندما تكون 9 قريبة من 0 أو 1.

- 4 إذا كانت L (اللوجيت) قيمة موجبة، فإن هذا يعني أنه عندما تزداد قيمة المتغير المشارك (أو المتغيرات) المنحدرة عليها، فإنه تزداد أوزان المتغير المنحدر L (جمعنى وقوع بعض الأحداث المهتم بدراستها). إذا كانت L قيمة سالبة، فإن أوزان المتغير المنحدر تساوي L تقل مع زيادة قيم L. بعبارة أخرى، فإن اللوجيت يصبح سالبًا ويزداد كبر التأثير، وله زيادة كبيرة كلما زادت نسبة الأوزان من L إلى مالانهاية L
- 5 وبصياغة أكثر دقة ، فإن تغيير نموذج اللوجيت المعطى في (6.5.15) هي كالتالي : الميل  $\beta_2$  يقيس التغير في L لكل وحدة واحدة من المتغير في X ، بمعنى أنه يعبر عن كيفية تغير لوغاريتم الأوزان لصالح امتلاك منزل الزوجية ، كلما تغير الدخل بوحدة واحدة ، فمثلاً ، 1000\$. الجزء المقطوع من المحور الصادي  $\beta_1$  هو قيمة لوغاريتم الأوزان لصالح امتلاك المنزل السكني عندما يكون الدخل مساويًا للصفر . مثل العديد من تفسيرات الجزء المقطوع من المحور الصادي ، يكون التفسير ليس له معنى واقعي .
- 6 بمعلومية مستوى معين من الدخل، مثلا "X، إذا أردنا تقدير احتمال امتلاك المنزل السكني، وليس تقدير الأوزان لصالح امتلاك المنزل السكني، فهذا يمكن القيام به مباشرة باستخدام (3.5.15) بمجرد توافر التقدير  $\beta_1+\beta_2$ . وهنا يظهر سؤال في غاية الأهمية وهو: كيف تقدر  $\beta_1$  و  $\beta_2$  أولاً؟ الإجابة معطاة في الفقرة التالية.
- 7 في حين أن LPM يفترض وجود علاقة خطية بين  $P_i$  ، فإن نموذج اللوجيت يفترض وجود علاقة خطية نسبة الأوزان و  $X_i$  .

## 6.15 تقدير زموذج اللوجيت: ESTIMATION OF THE LOGIT MODEL

لغرض التقديريتم كتابة (6.5.15) كالتالي:

$$L_{i} = \ln\left(\frac{P_{i}}{1 - P_{i}}\right) = \beta_{1} + \beta_{2}X_{i} + u_{i}$$
 (1.6.15)

سوف نناقش خواص مقدار الخطأ العشوائي  $u_i$  قريباً.

لتقدير (1.6.15)، نحتاج (بعض النظر عن قيم  $(X_i)$  قيم المتغيرات المنحدرة أو اللوجيت  $(X_i)$ . هذا يعتمد بالضرورة على نوع البيانات المتوافرة للتحليل. نحن نفرق بين نوعين من البيانات:

(1) بيانات مفردة (المستوى الجزيئي) Micro level و (2) بيانات تجميعية (مكررة).

<sup>(20)</sup> الفكرة الخاصة بديفد جارسون.

## بيانات على مستوى فردي : Data at the individual level

إذا كانت لدينا بيانات عن الأسرة منفردة. كما هو الحال في جدول (1.15) فإن تقديرات OLS للمعادلة (1.6.15) غير ممكنة. وهذا من السهل إثباته. ففي إطار البيانات المعطاة في جدول (1.15)، فإن  $I=P_i$  إذا كانت الأسرة تمتلك المنزل السكني  $O=P_i$  إذا كانت لاتمتلك المنزل ولكن إذا عوضنا بهذه القيم مباشرة في اللوجيت  $L_i$  نحصل على:

$$L_i = \ln\left(\frac{1}{0}\right)$$
 في حالة امتلاك الأسرة للمنزل  $L_i = \ln\left(\frac{0}{1}\right)$  في حالة عدم امتلاك الأسرة للمنزل

نرى بوضوح أن هذه القيم ليس لها معنى، وبالتالي إذا كانت لدينا بيانات على المستوى الفردي أو الجزئي فلا تستطيع تقدير (1.6.15) بطريقة OLS العادية في مثل هذه المواقف قد يكون من الأفضل استخدام طريقة الإمكان الأعظم (ML) لتقدير المعالم. وبالرغم من أن مبادئ هذه الطريقة تمت مناقشتها في ملحق الفصل الرابع فإن تطبيقها في الموضوع الحالي ستتم مناقشتها في ملحق A 15 فقرة 1.A 15 من أجل القراء الراغبين في معرفة المزيد عنها (21).

بعض حزم الحاسب الآلي مشل Shazan ، Linidep ، Eviews ، Microsoft ، Pogive و Minitab لديهم أكواد موجودة لتقدير نماذج اللوچيت على مستوى البيانات المنفردة . سنقوم بتوضيح استخدام نموذج ML لاحقاً في هذا الفصل .

## بيانات تجميعية أو مكررة : Grouped or Replicated data

الآن دعنا نستعرض البيانات المعطاة في جدول (4.15). هذا الجدول يعطي بيانات على مجموعة من الأسر مجمعة أو مكررة (مشاهدات مكررة) وفقاً لمستوى الدخل وعدد الأسر التي تمتلك المنزل السكني عند هذا المستوى من الدخل. فبالنسبة لكل مستوى من الدخل  $X_i$  فيأنه يوجد  $X_i$  أسرة ،  $X_i$  الذي يمثل عدد الأسر التي تملك المنزل السكنى ، بمعنى أن  $X_i$  . وبالتالى إذا حسبنا:

John: انظر: الدراسات عن طريقة الإمكان الأعظم واستخدامها في النموذج اللوجيتي، انظر: Aldrich and Forest Nelson, op. cit., pp. 49-54. See also, Alfred Demarsi, Logit Modeling: Practical Applications, Sage Publications, Newbury Park, Calif., 1992.

$$\hat{P}_i = \frac{n_i}{N_i} \tag{2.6.15}$$

 $P_i$  فإن هذا هو التكرار النسبي، ومن الممكن استخدامه كتقدير للقيمة الحقيقية والمرتبطة بكل  $X_i$  إذا كانت  $N_i$  كبيرة بشكل كاف، فإن  $N_i$  سيكون مقدراً منطقيًا جيداً للمرتبطة بكل إذا كانت  $N_i$  كبيرة بشكل كاف، فإن  $N_i$  سيكون مقدير القيم المقدرة ل $N_i$  عكن الحصول على تقدير اللوجيت كالتالى:

$$\hat{L}_{i} = \ln\left(\frac{\hat{p}_{i}}{1 - \hat{p}_{i}}\right) = \hat{\beta}_{1} + \hat{\beta}_{2}X_{i}$$
 (3.6.15)

 $n_i$ و ( $X_i$  الدخل الأسر التي لها الدخل  $X_i$  (عدد الأسر التي لها الدخل  $X_i$ ) و جدول (4.15) بيانات افتراضية عن  $X_i$  (عدد الأسر التي تمتلك المنزل السكني)

X (thousands of dollars)	$N_i$	n <sub>i</sub>	
6	40	8	
8	50	12	
10	60	18	
13	80	28	
15	100	45	
20	70	36	
25	65	39	
30	50	33	
35	40	30	
40	25	20	

هذا التقدير سيكون مقدراً جيداً بشكل كاف للقيمة الحقيقية للوجيت  $L_i$  إذا كان عدد المشاهدات  $N_i$  لكل  $N_i$  كبير بشكل معقول .

باختصار، فإن معلومية بيانات مجمعة أو تكرارية مثل جدول (4.15) من الممكن الحصول على بيانات عن المتغيرالتابع، اللوجيت، لتقدير النموذج المذكور في المعادلة (1.6.15). هل من الممكن عند إذن تطبيق الـ OLS على (3.6.15) وتقدير المعالم بالطريقة المعتادة؟ الإجابة لا يمكن عمل ذلك بالضبط، حيث إننا حتى الآن لم نتعرض إلى صفات مقدار الخطأ العشوائي. من الممكن إثبات أنه إذا كانت N كبيرة نوعاً ما، وكانت كل مفردة موجودة في فئة داخلية X موزعة بشكل مستقل كمتغير ذى الحدين ، فإن:

$$u_i \sim N\left[0, \frac{1}{N_i P_i(1-P_i)}\right]$$
 (4.6.15)

<sup>(22)</sup> من مبادئ الإحصاء، تذكر أن احتمال الحدث هو نهاية التكرار النسبي عندما يؤول حجم العينة إلى مالا نهاية.

وتكون  $u_i$  لها التوزيع الطبيعي بتوقع صفر وتباين يساوي  $\frac{1}{NP_i(1-P_i)}$  ويالتالي كما في حالة LPM مقدار الخطأ في نموذج اللوجيت يعاني من مشكلة اختلاف التباين ، وبالتالي بدلاً من استخدام OLS سنحتاج إلى استخدام طريقة المربعات الصغرى المرجحة WLS لأغراض تجريبية يتم استبدال القيمة المجهولة  $P_i$  و تستخدم :

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{N_i \hat{P}_i (1 - \hat{P}_i)}$$
 (5.6.15)

ويستخدم كتقدير لـ σ<sup>2</sup>

دعنا الآن نستعرض الخطوات المختلفة في التقدير للانحدار اللوجيت (1.6.15).

 $\hat{P}_i = \frac{n_i}{N_i}$  : احسب احتمال امتلاك المنزل السكني على أنه X - 1 - لكل مستوى دخل X ، احصل على اللوچيت كالتالى X: احصل على اللوچيت كالتالى X:

$$\hat{L}_i = \ln \left[ \hat{P}_i / (1 - \hat{P}_i) \right]$$

(25) : حلى مشكلة اختلاف التباين، حول (1.6.15) كالتالي  $\sqrt{w_i}L_i = \beta_1\sqrt{w_i} + \beta_2\sqrt{w_i}X_i + \sqrt{w_i}u_i$  (6.6.15)

والذي يكتب على الشكل التالى:

$$L_i^* = \beta_1 \sqrt{w_i} + \beta_2 X_i^* + \nu_i$$
 (7.6.15)

بحيث إن الأوزان  $X_i$  قيمة  $X_i$  قيمة  $X_i$  قيمة إلى المحولة أو الموزونة،  $X_i$  قيمة  $X_i$  المحولة أو الموزونة و  $v_i$  مقدار الخطأ المحول. من السهل إثبات أن مقدار الخطأ المحول به خاصية ثبات التباين مع الوضع في الاعتبار أن التباين الأصلي للخطأ هو  $\sigma_u^2 = 1/[N_i P_i(1-P_i)]$ .

<sup>(23)</sup> كما هو موضح في مقدمة نظرية الاحتمالات،  $\hat{P}_i$ ، احتمال النجاح (في المثال يكون امتلاك المنزل السكني) يتبع توزيع ذي الحدين بتوقع يساوي القيمة الحقيقية  $P_i$  وتباين يساوي  $P_i$  المنزل السكني) يتبع توزيع ذي الحدين إلى التوزيع الطبيعي. الخصائص وبالتالي كلما زادت N كلما أمكن تقريب توزيع ذي الحدين إلى التوزيع الطبيعي. الخصائص التوزيعية لي المعطى في (4.6.15) تنبع من هذه النظرية الأساسية. للتفاصيل انظر الأسامية (5.15) On the Relationships Involving Qualitative Variables," American Journal of Sociology, vol. 76, July 1970. pp. 103-154

رك) بما أن  $\hat{L}_i = \ln n_i / (N_i - n_i)$  كالتالي  $\hat{L}_i$  عن المهم ملاحظة أنه  $\hat{L}_i = \ln (n_i + \frac{1}{2})$  من المهم ملاحظة أنه لتجنب أن تأخذ  $\hat{I}_i = \ln (n_i + \frac{1}{2})$  القيمة 0 أو 1 في الناحية العملية فإن  $\hat{L}_i$  يقاس كالتالي  $(N_i - n_i + \frac{1}{2})$  القيمة 0. R. أن تأخذ  $N_i$  القيمة 0 أن  $N_i$  الناكد من أن  $N_i$  الناكد من أن  $N_i$  الناكد من أن ألى من 5 لكل مستوى  $N_i$  لتفاصيل أكثر ، اقرأ . R. (Cox, Analysis of Binary Data, Methuen, London, 1970, p. 33.

<sup>(25)</sup> إذا قدرنا (1.6.15) متجاهلين اختلاف التباين، المقدرات على الرغم من عدم تحيزها لن تكون كافية كما نعرف من الفصل (11).

- 4 قدر (6.6.15) باستخدام OLS تذكر أن WLS هي OLS على البيانات المحولة، لاحظ أنه في (6.6.15) لايوجد جزء مقطوع من المحور الصادي مقدم صراحة في النموذج (لماذا؟). وبالتالي سيحتاج الفرد إلى استخدام الانحدار المار خلال نقطة الأصل لتقدير (6.6.15).
- 5 كون فترات الثقة أو اختيارات الفروض بالطريقة العادية في إطار OLS ولكن ضع في الاعتبار أن كل الاستنتاجات ستكون سليمة فقط، بشرط أن يكون حجم العينة كبيراً بشكل معقول (لماذا؟). وبالتالي في العينات صغيرة الحجم، نتائج التقديرات لابد من تفسيرها بحذر شديد.

# 7.15 نموذج اللوجيت المُجمع (GLOGIT) : THE GROUPED LOGIT (GLOGIT) MODEL

#### مثال رقمی A Numeniceal Example

لشرح النظرية السابق ذكرها، سنستخدم البيانات المعطاة في جدول (4.15)، وبما أن البيانات في الجدول هي مجموعات، فإن نموذج اللوجيت المستخدم لهذه البيانات سيسمى نموذج اللوجيت الممجمع للاختصار glogit جلوجيت. البيانات الأصلية المطلوبة وحسابات أخرى مرتبطة بالبيانات ومطلوبة لاستخدام glogit موجودة في جدول (5.15). نتائج طريقة المربعات الصغرى المرجحة (7.6.15) المعتمدة على البيانات المعطاة في جدول (5.15) هي كالتالي: لاحظ أنه لايوجد جزء مقطوع من المحور الصادي في (7.6.15) وبالتالي الانحدار المار بنقطة الأصل يعتبر ملائماً في هذه الحالة.

$$\hat{L}_{i}^{*} = -1.59474\sqrt{w_{i}} + 0.07862X_{i}^{*}$$

$$se = (0.11046) \quad (0.00539)$$

$$t = (-14.43619) \quad (14.56675) \quad R^{2} = 0.9642$$

الـ  $R^2$  هي مربع معامل الارتباط بين القيم الحقيقية والمقدرة لـ  $L_i^*$  .  $L_i^*$  .  $L_i^*$  هي القيم المرجحة لـ  $L_i$  كما هو موضح في (6.6.15) .

#### تفسير نموذج اللوجيت المقدر: Interpretation of the estimated logit model

كيف نفسر (1.7.15)؟ هناك طرق عديدة لذلك بعضها بسيط والآخر ليس بسيطاً:

تفسير اللوجيت: كما توضح (1.7.15)، القيمة المقدرة للميل، نقترح أنه لكل وحدة (1000\$) زيادة في الدخل المرجح، فإن اللوغاريتم المرجح للأوزان لصالح امتلاك المنزل السكني يزيد بمقدار 0.08 وحدة. هذه ترجمة حرفية، وبوجه عام ليست مقنعة إلى حد كبير.

جدول (5.15) بيانات لنقدير نموذج اللوجيت للامتلاك

## تفسيرالأوزان: Odds Interpretation

تذكر أن  $(I-P_i)/(1-P_i)$ ، وبالتالي بإدخال الدالة العكسية للوغاريتم على تقدير اللوجيت نحصل على  $(I-P_i)/(1-P_i)$  وهذا هو نسبة الأوزان. وبالتالي إدخال الدالة العكسية للوغاريتم على (1.7.15) نحصل على :

$$\frac{\hat{P}_i}{1 - \hat{P}_i} = e^{-1.59474\sqrt{w_i} + 0.07862X_i^*}$$

$$= e^{-1.59474\sqrt{w_i}} \cdot e^{0.07862X_i^*}$$
(2.7.15)

باستخدام الآلة الحاسبة نستطيع بسهولة إثبات أن  $e^{0.07862} = e^{0.07862}$  وهذا يعني أنه لكل وحدة زيادة في الدخل المرجح تزداد الأوزان المرجحة لصالح امتلاك المنزل السكني بمقدار 1.0817 أو تقريباً 8.17%. بوجه عام، إذا أدخلت الدالة العكسية للوغاريتم على معامل الانحدار (الميل) J (في حالات وجود أكثر من متغير منحدر عليه في النموذج) وطرحت 1 من المقدار، ثم ضربت النتيجة في 100، سوف نحصل على نسبة التغير في الأوزان بالنسبة لوحدة زيادة واحدة في المتغير المنحدر عليه J.

إذا أردت بشكل عرضي إجراء التحليل على اللوجيت غير المرجح، كل ما تحتاج إلى فعله هو قسمة تقدير الـ  $\frac{1}{i}$  على  $\frac{1}{i}$ . جدول (6.15) يعطي تقديرات اللوجيت المرجحة وغير المرجحة لكل مفردة، بالإضافة إلى بعض البيانات التي سيتم مناقشتها لاحقاً.

#### حساب الاحتمالات: Computing probabilities

بما أن مصطلحات اللوجيت، ونسبة الأوزان، قد تكون غير معتادة بالنسبة للبعض، فإننا دائماً نستطيع حساب احتمال امتلاك المنزل السكني بالنسبة لمستوى معين من الدخل. افترض أننا نريد حساب مثل هذا الاحتمال عند (\$2000) على بالتعويض عن هذه القيمة في (\$1.7.1) نحصل على \$2.000 =  $\hat{L}_i = 0.02226$  وبالتالي عند مستوى دخل (\$1.000) يكون لدينا:

$$-0.02226 = \ln\left(\frac{\hat{P}_i}{1 - \hat{P}_i}\right)$$

	90				
Lstar	Xstar	ELstar	Logit	Probability,	Change in probability <sup>†</sup>
-3.50710	15.1788	-2.84096	-1.12299	0.24545	0.01456
-3.48070	24.15920	-2.91648	-0.96575	0.27572	0.01570
-3.48070	35.49600	-2.86988	-0.80850	0.30821	0.01676
-2.64070	55.45930	-2.44293	-0.57263	0.36063	0.01813
-0.99850	74.62350	-2.06652	-0.41538	0.39762	0.01883
0.16730	83.65060	-0.09311	-0.02226	0.49443	0.01965
1.60120	98.74250	1.46472	0.37984	0.59166	0.01899
2.22118	100.48800	2.55896	0.76396	0.68221	0.01704
3.00860	95.84050	3.16794	1.15677	0.76074	0.01431
2.77260	80.00000	3.10038	1.55019	0.82494	0.01135

جدول (6.15) star ، X star ، L star (المقدرة الاحتمال L star بدول (6.15)

وبالتالي : وبالتالي 
$$\hat{p} = e^{-0.02226} = 1.0225$$

$$\hat{p_i} = \frac{e^{-0.02226}}{1 + e^{-0.02226}}$$
 : يكل نحصل على

يستطيع القارئ إثبات أن تقدير الاحتمال هو 0.4944. وبالتالي ، فإنه بالنسبة لمستوى الدخل 20.000 \$ فإن احتمال امتلاك المنزل السكني هو تقريباً 49 في المائة. جدول (6.15) يوضح الاحتمالات المحسوبة بنفس الطريقة وفقاً لمستويات مختلفة من الدخول. وكما يوضح هذا الجدول، فإن احتمال امتلاك المنزل السكني يزداد مع الدخل، ولكن ليس بشكل خطي كما هو الحال في نموذج LPM.

#### حساب معدل التغير في الاحتمال: Computing the rate of change of probability

من جدول (6.15) تستطيع أن ترى أن احتمال امتلاك المنزل السكني يعتمد على مستوى الدخل. كيف نستطيع حساب معدل التغير في الاحتمالات عندما يتغير الدخل? كما سبق الذكر في الملحوظة رقم 19، فإن هذا يعتمد ليس فقط على تقدير معامل الانحدار (الميل)  $\beta_2$  فقط، إنما على مستوى الاحتمال الذي يقاس من خلاله التغير وأيضاً يعتمد على مستوى الدخل المحسوب عنده الاحتمال. لتوضيح ذلك، دعنا نفترض أننا نريد قياس التغير، في احتمال امتلاك المنزل السكني عند مستوى

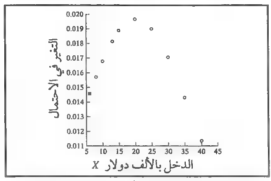
 $\hat{\beta}_{2}\hat{P}(1-\hat{P})$  = 0.7862  $\hat{P}(1-\hat{P})$  = + محسوبة من +

<sup>(\*)</sup> L star و X star من جدول (5.15)، EL star هي القيمة المقدرة L star ، لوجيت هو اللوجيت غير المرجح . الاحتمال هو تقدير احتمال امتلاك المنزل السكني . التغير في الاحتمال هو التغير الحسوب لكل وحدة تغير في الدخل

دخل يساوى 20,000\$، وبالتالي من الملاحظة 19، فإن التغير في الاحتمال لكل وحدة زيادة في الدخل عند مستوى الدخل 20 ألفًا هو:

$$0.01965 = \hat{\beta} (1 - \hat{P}) \hat{P} = 0.07862 (0.5056) (0.4944)$$

متروك للقارئ كتمرين ، أن يثبت أنه عند مستوى دخل مساو 40.000\$ التغير في الاحتمال هو 0.01135. جدول (6.15) يوضح التغير في احتمال امتلاك المنزل السكني وفقاً لمستويات مختلفة من الدخول. هذه الاحتمالات أيضاً موضحة في شكل (3.15).



شكل (3.15) التغير في الاحتمال وعلاقته بالدخل

كتلخيص لمناقشتنا بخصوص نموذج الجي لوجيت glogit دعنا نستعرض نتائج مثال امتلاك المنزل السكني وفقاً لطريقة OLS أو الانحدار غير المرجح

$$\hat{L}_i = -1.6587 + 0.0792X_i$$
  
se = (0.0958) (0.0041) (3.7.15)  
 $t = (-17.32)$  (19.11)  $t^2 = 0.9786$ 

ونترك للقارئ مقارنة هذا الانحدار مع انحدار المربعات الصغرى المرجح والمعطى في (1.7.15).

## 8.15 زموذج اللوجيت للبيانات الفردية أو غير المجمعة : THE LOGIT MODEL FOR UNGROUPED OR INDIVIDUAL DATA

للبدء في الحديث، دعنا نستعرض البيانات المعطاة في جدول (7.15) دع Y = 1 إذا كانت درجة الطالب النهائية في مادة اقتصاد جزئي متوسطة المستوى هي Y = 0 و Y = 0 كانت الدرجة النهائية هي Y = 0 أو Y = 0 سبيكتور ومازيو Spector and Mazzeo استخدما نقطة متوسطة الدرجة Y = 0 و Y = 0 كانت الدرجة كانت الدرجة Y = 0 كانت الدرجة أن الدرجة الدركة كانت الدركة كانت الدرجة أن الدركة كانت الدركة كانت

استخدامه كمتغير مفسر للدرجة. في هذا المثال نموذج اللوجيت يمكن كتابته كالتالي:

$$L_i = \left(\frac{P_i}{1 - P_i}\right) = \beta_1 + \beta_2 \text{GPA}_i + \beta_3 \text{TUCE}_i + \beta_4 \text{PSI}_i + u_i$$
 (1.8.15)

جدول (7.15) بيانات عن تأثير النظام الشخصي للتعليمات (PSI) على درجة المادة العلمية

Observation	GPA grade	TUCE grade	PSI	Grade	Letter grade	Observation	GPA grade	TUCE	PSI	Grade	Letter grade
1	2.66	20	0	0	С	17	2.75	25	0	0	C
2	2.89	22	0	0	В	18	2.83	19	0	0	C
3	3.28	24	0	0	В	19	3.12	23	1	0	
4	2.92	12	0	0	В	20	3.16	25	1	1	A
5	4.00	21	0	1	A	21	2.06	22	1	0	C
6	2.86	17	0	0	В	22	3.62	28	1	1	A
7	2.76	17	0		В	23	2.89	14	1		C
	2.87	21	0	0	В	24	3.51	26	1	0	В
9	3.03	25	0	0	C	25	3.54	24	1	1	A
10	3.92	29	0	1	A	26	2.83	27	1	1	A
11	2.63	20	0	0	C	27	3.39	17	1	1	A
12	3.32	23	0	0	В	28	2.67	24	1	0	8
13	3.57	23	0	0	В	29	3.65	21	1	1	A
14	3.26	25	0	1	A	30	4.00	23	1	1	A
15	3.53	26	0	-	В	31	3.10	21	1	0	C
16	2.74	19	0		В	32	2.39	19	1	1	A

ملاحظات: الدرجة 1=Y إذا كانت الدرجة النهائية A

0 = إذا كانت الدرجة النهائية B أو C

TUCE درجة امتحان يعطى في بداية العام الدراسي لمعرفة المعلومات العامة عن الاقتصاد الجزئي

PSI=1 إذا استخدمت طريقة جديدة للتعليم

0 = بخلاف ذلك

GPA نقطة متوسط الدرجة

L.Spector and M.Mazzeo, "probit analysis and economic education". Journal of: الصدر: Economic Education, vol. 11, 1980, pp. 37-44.

كما سبق وذكرنا في فقرة 6.15 تستطيع ببساطة جعل  $P_i$  إذا كانت الأسرة عتلك منز لا سكنياً أو صفراً إذا كانت لا عتلك المنزل. وفي هذه الحالة، تكون كل من OLS أو المربعات الصغرى المرجحة غير فعالة. لابد من التعامل مع طريقة تقدير غير خطية باستخدام طريقة الإمكان الأعظم. تفاصيل هذه الطريقة معطاة في ملحق A خطية باستخدام طريقة الإمكان الأعظم. تفاصيل الإحصائي الحديثة تشتمل على أكواد أن معظم حزم التحليل الإحصائي الحديثة تشتمل على أكواد خاصة بتقدير غاذج اللوجيت للبيانات غير المجمعة، فإننا سوف نستعرض نتائج النموذج (7.15) ونتناول كيفية تفسير النموذج (7.15) ونتناول كيفية تفسير

- مثل هذه النتائج. النتائج معطاة في جدول (8.15) في شكل جدول تم الحصول عليه باستخدام Eviews 4. قبل تفسير النتائج دعنا نستعرض هذه الملاحظات العامة:
- 1 بما أننا نستخدم طريقة الإمكان الأعظم، وهي بوجه عام طريقة للعينات كبيرة
   الحجم، فإن تقديرات الأخطاء القياسية تقاربية (تؤول إلى توزيع ما).
- 2 كنتيجة لذلك، فإنه بدلاً من استخدام الإحصاء t لاختبار المعنوية الإحصائية لمعامل ما، فإننا نستخدم الإحصاء (الطبيعي القياسي) Z. وبالتالي الاستدلال قائم على جدول التوزيع الطبيعي، وتذكر أنه إذا كان حجم العينة كبيرًا إلى حد ما، فإن توزيع t يؤول إلى التوزيع الطبيعي.
- $R^2$  كما سبق، أن ذكرنا، فإن الاختبار التقليدي لجودة التوفيق  $R^2$  لايصلح بشكل عملي في حالة النماذج ذات المتغير المنحدر الثنائي. مقاييس أخرى شبيهة ب $R^2$  pseudo  $R^2$  من المكن استخدامها إلى جانب العديد من مثل هذه الاختبارات (26). Eviews تستخدم فيها أحد هذه المقاييس وهو  $R^2$  ويرمز له بالرمز  $R^2$ .

جدول (8.15) نتائج انحدار (8.15)

Variable	Coefficient	Std. error	Z statistic	Probability
C	-13.0213	4.931	-2.6405	0.0082
GPA	2.8261	1.2629	2.2377	0.0252
TUCE	0.0951	0.1415	0.67223	0.5014
PSI	2.3786	1.0645	2.2345	0.0255
	McFadden $R^2 = 0.3740$	LR statis	tic (3 df) = 15.40419	)

المتغير التابع: الدرجة الطريقة: اللوجيت الثنائي باستخدام ML النتائج تم التوصل إليها بعد 5 تكرارات

<sup>(26)</sup> لدراسات أخرى في هذا الموضوع انظر:

J. Scott long, Regression models for categorical and limited department vauicebles sage publications, New bury park, California, 1997, pp. 102.113.

<sup>(27)</sup> بشكل فني يتم تعريف ذلك على أنه: (LLF<sub>m</sub>/LLF) -1 بحيث إن LLFur هو اللوغاريتم غير المقيد لدالة الإمكان عندما تكون كل المتغيرات المنحدرة موجودة في النموذج و LLF هو اللوغاريتم المقيد لدالة الإمكان عندما يكون الجزء المقطوع من المحور الصادي هو الوحيد الموجود في النموذج. بمعنى أن LLF مماثل لـ RSS و LLF مماثل لـ TSS في نموذج الانحدار الخطى.

والذي يأخذ القيمة 0.3740 في المثال الحالي (27).  $R^2$  تقع أيضاً بين 0 و 1 مثل  $R^2$  مقياس آخر بسيط لجودة التوفيق هو  $R^2$  العددي (count  $R^2$ ) ويعرف على أنه:

Count  $R^2 = \frac{\text{number of correct predictions}}{\text{total of observations}}$  (2.8.15)

وبما أن المتغير المنحدر عليه في نموذج اللوجيت يأخذ القيمة 1 أو 0 ، فإذا كان الاحتمال المتنبأ به أكبر من 0.5 نعطي ذلك القيمة 1 ، ولكن إذا كان أقل من 0.5 فنعطي ذلك القيمة 0 . وبعد ذلك نعد المرات التي حدث فيها تنبؤ صحيح ، ونحسب R<sup>2</sup> كما هو معطى في (2.7.15) ، سنقوم بشرح ذلك قريباً . يجب ملاحظة أنه في نماذج الانحدار الثنائية ، فإن جودة التوفيق لها أهمية ثانوية . فالمهم هو الإشارات المتوقعة لمعاملات الانحدار والمنضوية الإحصائية أو العملية لهم .

4 - لاختبار الفرض العدمي الخاص بمعاملات الانحدار (الميل) وتساويها آنيًا بالصفر، الاختبار المماثل لاختبار F في نموذج الانحدار الخطي هو إحصاء نسبة الإمكان (LR). بافتراض صحة الغرض العدمي، فإن الإحصاء LR يتبع توزيع X² بدرجات حرية مساوية لعدد المتغيرات المفسرة، ثلاثة متغيرات في مثالنا الحالي (لاحظ أن الجزء المقطوع من المحور الصادي لايدخل في حساب درجات الحرية).

دعنا الآن نفسر نتائج الانحدار في (1.8.15). كل معامل انحدار (الميل) في المعادلة هو معامل انحدار جزيئي ويقيس التغير في اللوجيت المقدر لكل تغير بمقدار الوحدة في قيمة المتغيرات المنحدرة المعطاة (بافتراض ثبات باقي المتغيرات المنحدرة). وبالتالي معامل GPA المساوي لـ 2.8261 يعني بافتراض ثبات باقي العوامل، فإنه إذا زاد اله GPA بوحدة واحدة ،فإنه في المتوسط يزداد تقدير اللوجيت بمقدار 2.83 وحدة، وبالتالي هناك علاقة موجبة (طردية) بين المتغيرات. وكما ترى، فإن كل المتغيرات المنحدرة الأخرى لها تأثير موجب على اللوجيت، على الرغم من أن تأثير المعنوي على الدرجة النهائية، بدليل أن إحصاء LR يساوي 15.4 والمرتبطة بقيمة (P-value) حوالي 0.0015

كما سبق وذكرنا والتفسير الأفضل يكون من خلال الأوزان، والتي يتم الحصول عليها عن طريق استخدام دالة اللوغاريتم العكسية لمعاملات الانحدار الختلفة، وبالتالي إذا أخذنا دالة اللوغاريتم العكسية لمعامل انحدار PSI والذي يساوي المختلفة، وبالتالي إذا أخذنا دالة اللوغاريتم العكسية لمعامل انحدار 2.3786 وهذا يعني أن الطلاب الذين يدرسون بطرق تعليم حديثة أكثر من 10 مرات في إمكانية الحصول على تقدير A من الطلاب الذين لم يدرسوا طرق التعليم الحديثة مع افتراض ثبات باقي العوامل الأخرى.

افترض أننا نريد حساب الاحتمال الفعلي لأن يحصل الطالب على تقدير A، دعنا نأخذ الطالب رقم 10 في جدول (7.15) ونضع بيانات هذا الطالب الفعلية في غوذج اللوجيت المقدر والمعطى في جدول (8.15). يمكن للقارئ أن يتأكد من أن قيمة اللوجيت المقدرة لهذا الطالب هي 9.8178.

باستخدام المعادلة (2.5.15) يمكن للقارئ بسهولة أن يتأكد من أن القيمة المقدرة للاحتمال هي A، وغوذج للاحتمال هي A، وغوذج النهائية الفعلية لهذا الطالب هي A، وغوذج اللوجيت في هذا المثال يعطي احتمال 1 للطالب الذي يحصل على A، فإن القيمة المقدرة للاحتمال وهي 0.69351 ليس بالضبط 1 ولكن قريبة لها.

تذكر الـ  $R^2$  الفعلية والمقدرة من قبل. جدول 9.15 يعطي القيمة الفعلية والمقدرة للمتغير المنحدر عليه في مثالنا التوضيحي. من هذا الجدول، يمكن أن نلاحظ أنه من 32 مشاهدة توجد 6 مشاهدات خاطئة التنبؤ (الطلاب رقم 14، 19، 24، 26، 31 و32) وبالتالي الـ  $R^2$  مشاهدات خاطئة التنبؤ (الطلاب رقم 14، 19، 24، 26، 31 ويالتالي الـ  $R^2$  مشاهدات من أنه لا يمكن مقارنة هاتين القيمتين بشكل مباشر، إلا أنهما يعطيان فكرة عن مدى التأثير الموجود. بالإضافة إلى أنه ليس من المفروض إعطاء قياس جودة التوفيق أهمية أكثر من اللازم في إطار النماذج التي يكون فيها المنحدر عليه متغيراً مزدوجاً.

Observation	Actual	Fitted	Residual	Residual plot
1	0	0.02658	-0.02658	
2	0	0.05950	-0.05950	
3	0	0.18726	-0.18726	i / i
4	0	0.02590	-0.02590	
	1	0.56989	0.43011	
	0	0.03486	-0.03486	
7	0	0.02650	-0.02650	i A i
8	0	0.05156	-0.05156	i // i
	0	0.11113	-0.11113	! ZI !
10	1	0.69351	0.30649	
11	0	0.02447	-0.02447	
12	0	0.19000	-0.19000	i / i
13	0	0.32224	-0.32224	!
*14	1	0.19321	0.80679	
15	0	0.36099	-0.36099	
16	0	0.03018	-0.03018	
17	0	0.05363	-0.05363	! 2
18	0	0.03859	-0.03859	
*19	0	0.58987	-0.58987	
20	1	0.66079	0.33921	
21	0	0.06138	-0.06138	!
22	1	0.90485	0.09515	
23	0	0.24177	-0.24177	
*24	0	0.85209	-0.85209	
25	1	0.83829	0.16171	
*26	1	0.48113	0.51887	
27	1	0.63542	0.36458	
28	0	0.30722	-0.30722	i -
29	1	0.84170	0.15830	
30	1	0.94534	0.05466	!
*31	o	0.52912	-0.52912	
*32	1	0.11103	0.88897	

جدول (9.15) القيم المقدرة والفعلية الخاصة بالاتحدار الموجود في جدول (8.15)

(\*) تنبؤ غير صحيح

## 9.15 نهوذج البروبيت: THE PROBIT MODEL

كما سبق وذكرنا لتفسير تباين المتغير التابع المزدوج، لابد من استخدام دالة توزيع تراكمي CDF مناسبة. في غوذج اللوجيت يتم استخدام دالة اللوجيستيك التراكمية كما هو موضح في (2.5.15). ولكن هذه ليست هي دالة التوزيع التراكمي الوحيدة المستخدمة. في بعض التطبيقات تستخدم دالة التوزيع التراكمي للتوزيع الطبيعي. النموذج المقدر الذي يعتمد على دالة التوزيع الطبيعي التراكمية (28) معروف باسم نموذج البروييت، وأحياناً يعرف باسم نموذج النورميت. كفكرة رئيسية

وتكون دالة التوزيع التراكمي هي:  $F(X) = \int_{-\infty}^{X_0} \frac{1}{\sqrt{2\sigma^2\pi}} e^{-(X-\mu)^2/2\sigma^2}$  بحيث إن  $X_0$  قيمة محددة لـ  $X_0$ 

<sup>(28)</sup> انظر ملحق A لدراسة دالة التوزيع الطبيعي التراكمية . باختصار إذا كان المتغير X يتبع التوزيع الطبيعي بتوقع  $\sigma^2$  فإن دالة التوزيع الاحتمالي هي :  $f(X) = \frac{1}{\sqrt{2\sigma^2}} e^{-(X-\mu)^2/2\sigma^2}$ 

من الممكن استبدال CDF اللوجيستيك بـ CDF الطبيعي في معادلة (2.5.15) و اتباع المنهج المذكور في فقرة 5.16. بدلاً من استخدام هذه الطريقة سنقوم بتقديم نموذج البروبيت معتمدين على نظرية المنفعة أو الاختيار النظري الرشيد في السلوك والمقدم من Mc fadden).

لاستعراض نموذج البروبيت، افترض أنه في مثال امتلاك المنزل السكني، فإن قرار امتلاك الأسرة I المنزل السكني من عدمه، يعتمد على مؤشر منفعة غير مشاهد I (ويعرف أيضاً باسم المتغير المستتر) والذي يحدد من خلال متغير أو أكثر من المتغيرات المفسرة، مثلاً الدخل I بحيث إنه كلما زادت قيمة المؤشر I زاد احتمال امتلاك الأسرة للمنزل السكني. نعبر عن هذا المؤشر I كالتالى:

 $I_i = \beta_1 + \beta_2 X_i \tag{1.9.15}$ 

بحيث إن Xi هو دخل الأسرة رقم i.

كيف يرتبط هذا المؤشر (غير المشاهد) بالقرار الفعلي الخاص بامتلاك المنزل السكني؟ كما سبق دع Y=1 إذا كانت الأسرة تمتلك المنزل و Y=0 إذا كانت لا تمتلكه . والآن من المعقول افتراض أن هناك مستوى حرجًا أو مبدئياً لهذا المؤشر يسمى  $I_i^*$  بحيث إنه إذا زاد  $I_i$  عن  $I_i^*$  فإن الأسرة ستمتلك المنزل السكني ، وبخلاف ذلك لن تمتلكه . المستوى المبدئي  $I_i^*$  مثل  $I_i^*$  غير مشاهد ، ولكن إذا افترضنا أنه يتبع التوزيع الطبيعي بنفس التوقع والتباين فمن الممكن ليس فقط تقدير معالم هذا المؤشر المعطاة في (1.9.15) ولكن أيضاً من الممكن الحصول على بعض المعلومات عن المؤشر غير المشاهد نفسه ، وهذا الحساب يتم كالتالي :

بافتراض التوزيع الطبيعي، فإن أحتمال أن يكون  $I_i^*$  أقل من أو يساوي  $I_i$  من المكن التعبير عنه في صورة CDF التوزيع الطبيعي القياسي كالتالي (30):

 $P_i = P(Y = 1 \mid X) = P(I_i^* \le I_i) = P(Z_i \le \beta_1 + \beta_2 X_i) = F(\beta_1 + \beta_2 X_i)$ (2.9.15)

بحيث إن P(Y=1|X) تعني احتمال وقوع الحدث بشرط قيم معينة للـ X أو قيم معينة للـ X . F . Z- $N(0, \sigma^2)$  هو متغير له التوزيع الطبيعي القياسي ، بمعنى  $Z_i$  و متغير له التوزيع الطبيعي القياسي والتي تكتب بشكل تفصيلي كالتالي :

D.Mc Fadden, "Conditional logit analysis of qualitative choice behavior", in P.Zarembke (ed.), (29) frontiers in Econometics, academic press, New York, 1973.

<sup>(30)</sup> التوزيع الطبيعي الذي يكون توقعه= 0 وتباينه= 1 معروف باسم التوزيع الطبيعي القياسي (انظر ملحق A).

$$F(I_i) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{I_i} e^{-z^2/2} dz$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\beta_1 + \beta_2 X_i} e^{-z^2/2} dz$$
(3.9.15)

بما أن P تعبر عن احتمال وقوع الحدث، فيكون هنا احتمال امتلاك الأسرة للمنزل السكني مقاسًا بالمساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي القياسي من  $_{-}$  إلى  $_{i}$  كما هو موضح في شكل (A 4.15).

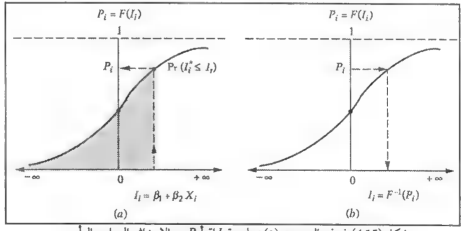
والآن للحصول على معلومات عن  $I_i$ ، مؤشر المنفعة، والحصول أيضاً على معلومات عن  $\beta_2$  و دعنا نأخذ الدالة العكسية لـ (2.9.15) فنحصل على:

$$I_i = F^{-1}(I_i) = F^{-1}(P_i)$$
  
=  $\beta_1 + \beta_2 X_i$  (4.9.15)

بحيث إن F-1 هي الدالة العكسية لـ CDF التوزيع الطبيعي. ما يعنيه ذلك من السهل فهمه من الشكل (4.15). في الجزء a من هذا الشكل نحصل على الاحتمال الترتيبي (التراكمي) لامتلاك المنزل السكني، بحيث إن  $L_i^* \leq I_i$  في حين أن الجزء b من الشكل نحصل على الإحداثي الأفقي (السيني) للقيمة  $P_i$  وذلك بيساطة هو عكس الذي يحدث عادة.

ولكن كيف بشكل فعلي نحصل على المؤشر  $I_i$  والتقديرات  $\beta_0$  و  $\beta_2$  في حالة غوذج اللوجيت الإجابة تعتمد على ما إذا كانت البيانات مجمعة أو غير مجمعة .

سندرس هاتين الحالتين كلاً على حدة.



شكل (4.15) نموذج البروبيت (a) بمعلومية  $I_i$  اقرأ  $P_i$  من الإحداثي الصادي الرأسي (b) بمعلومية  $P_i$  من الإحداثي السيني (الأفقي)

### تقدير البروبيت للبيانات الجمعة: الجي بروبيت:

### Probit Estimation with Grouped data: Gprobit

سنستخدم نفس البيانات التي استخدمناها من قبل مع الحي لوجيت logit سنستخدم نفس البيانات التي استخدمناها من قبل مع الحياس التجريبي والمعطاة في جدول (15.4). بما أنه لدينا فعليًا ، التكرار النسبي (القياس التجريبي للاحتمال) لامتلاك المنزل السكني وفقاً لمستويات مختلفة من الدخل المعطى في جدول (5.15) فمن الممكن استخدامه للحصول على  $I_i$  من CDF التوزيع الطبيعي، كما هو موضح في جدول (10.15) أو في شكل (5.15).

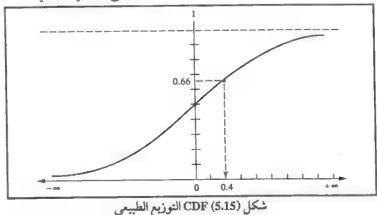
بمجرد حصولنا على قيم  $I_i$  المقدرة نحصل على تقديرات  $\theta_2$  و  $\theta_2$  بشكل مباشر، كما سنوضح قريباً. وعموماً ضع في الاعتبار أنه في إطار تحليل البروبيت فإن مؤشر المنفعة غير المشاهد  $I_i$  معروف باسم الانحراف الطبيعي المتكافئ (n.e.d) أو ببساطة نورميت. بما أن n.e.d أو  $I_i$  سيكون سالباً عندما تكون  $I_i$  في الواقع يتم إضافة العدد 5 إلى الـ n.e.d والنتيجة تسمى بروبيت.

جدول (10.15) تقدير المؤشر  $I_i$  من CDF التوزيع الطبيعي القياسي

₽ <sub>i</sub>	$I_i = F^{-1}(\hat{P}_i)$
0.20	-0.8416
0.24	-0.7063
0.30	-0.5244
0.35	-0.3853
0.45	-0.1257
0.51	0.0251
0.60	0.2533
0.66	0.4125
0.75	0.6745
0.80	0.8416

(5.15) لاحظ أن  $P_{i}(1)$  من جدول

لتوزيع الطبيعي القياسي (2) التوزيع الطبيعي القياسي  $I_i$ 



## شرح الجي بروبيت باستخدام المثال المنزلي:

### Illustration of Gprobit using housing example

دعنا نستكمل مثالنا المنزلي. لقد قدمنا من قبل نتائج نموذج الجي لوجيت لهذا المثال. أما نتائج البروييت التجميعي (الحي بروييت) الخاصة بنفس البيانات فهي كالتالي:

باستخدام الـ n.e.d (=1) المعطى في جدول (10.15)، نتائج الاتحدار معطاة في جدول (11.15) . نتائج الاتحدار باستخدام البروبيت (5 +n.e.d =) معطاة في جدول (12.15) .

استثناء الجزء المقطوع من المحور الصادي، هذه النتائج مطابقة لما هو موجود في الجدول السابق. ولكن ليس من المفروض أن يكون ذلك مستغرباً (لماذا؟).

#### جدول (11.15) المتغير التابع :I:

Variable	Coefficient	Std. error	t statistic	Probability
C Income	-1.0166 0.04846	0.0572 0.00247	-17.7473 19.5585	1.0397E-07 4.8547E-08
	-2			

 $R^2 = 0.97951$  Durbin-Watson statistic = 0.91384

جدول (12.15) المتغير التابع :البروبيت				
Variable	Coefficient	Std. error .	t statistic	Probability
C Income	3.9833 0.04846	0.05728 0.00247	69.5336 19.5585	2.03737E-12 4.8547E-08

 $R^2 = 0.9795$  Durbin-Watson statistic = 0.9138

لاحظ أن هذه النتائج ليست مصححة من اختلاف التباين (انظر تمرين 12.15)

# تفسير تقديرات البروبيت في جدول (11.15):

## Interpretation of the probit estimates in table 15.11

كيف نفسر النتائج السابقة؟ افترض أننا نريد معرفة تأثير تغير X بوحدة واحدة (الدخل مقاس بالألف دولار) على احتمال أن Y=1 وهو شراء الأسرة للمنزل السكني. للقيام بذلك، انظر معادلة (2.9.15) نحن نريد الحصول على تفاضل هذه الدالة بالنسبة لـ X (وهذا هو معدل تغير في الاحتمال بالنسبة للدخل). سيكون هذا التفاضل كالتالى:

$$\frac{dP_i}{dX_i} = f(\beta_1 + \beta_2 X_i)\beta_2$$
 (32)(5.9.15)

(31) النتائج المعطاة غير مصححة من اختلاف التباين. انظر تمرين 12.15 للأسلوب الملائم لتصحيح اختلاف التباين.

اختلاف التباين . (32) نستخدم قاعدة السلسلة للتفاضل : 
$$\frac{dP_i}{dX_i} = \frac{dF(t)}{dt} \cdot \frac{dt}{dX}$$
  $t = \beta_1 + \beta_2 X_c$  بحيث إن :  $t = \beta_1 + \beta_2 X_c$ 

بحيث إن  $(X_0 + \beta_1 + \beta_2 X)$  هي دالة احتمال التوزيع الطبيعي القياسي محسوبة عند القيمة  $X_0 + \beta_1 + \beta_2 X$ . و يمكنك أن تلاحظ أن هذا الحساب يعتمد على قيمة محددة للمتغير X دعنا نأخذ قيمة للـ X من جدول (5.15) مثلاً X = 6 (ألف دولار). باستخدام القيم المقدرة للمعاملات المعطاة في جدول (11.15) نريد الحصول على دالة التوزيع الاحتمالي للتوزيع الطبيعي عند (6.72548) = (6.72548) = (6.72548) = (6.72548) = (6.72548) و الاحتمال أن يضرب هذه القيمة في تقدير معامل الانحدار المساوي (6.7254) = (6.7254) = (6.7254) = (6.7254) = (6.7254)

كما ترى من المناقشة السابقة مقارنة بـ LPM ونماذج اللوجيت ، فإن حساب التغير في الاحتمال باستخدام نموذج البروبيت يعتبر مثلاً نوعاً ما .

بدلاً من حساب التغير في الاحتمال، افترض أنك تريد إيجاد الاحتمالات المقدرة من نموذج الحي بروبيت المقدر. يمكن القيام بذلك بسهولة. باستخدام البيانات الموجودة في جدول (11.15) والتعويض بقيم X من جدول (5.15) يمكن للقارئ أن يتأكد من أن القيم المقدرة لـ n.e.d هي كالتالي:

X	6		10	13	15	20	25	30	35	40
Estimated n.e.d.	-0.72	-0.63	-0.53	-0.39	0.29	-0.05	0.19	0.43	0.68	0.92

الآن الحزم الإحصائية مثل minitab ممكن بسهولة أن تحسب الاحتمالات (التراكمية) المرتبطة بالقيم المختلفة لـ n.e.d's. على سبيل المثال، فإنه بالنسبة لقيمة n.e.d المساوية قيمة المساوية و 0.2647 أما بالنسبة لقيمة n.e.d المساوية لـ 0.43 فإن الاحتمال المقدر هو 0.6691. إذا قارنت هذه التقديرات مع القيم الفعلية المعطاة في جدول (5.15) سوف تجد أنهما قريبان إلى حد كبير، وذلك يجعلنا نعتبر هذا النموذج نموذجاً جيداً. بالرسم ما قمنا بعمله الآن معطي في شكل (4.15).

## نموذج البروبيت للبيانات غير التجميعية أو المفردة،

The probit model for ungrouped or individual data

دعنا نعود إلى جدول (7.15) الذي يعطي بيانات عن 32 مفردة خاصة بدرجات TUCE ، GPA الطلبة النهائية في امتحان مادة الاقتصاد الجزئي وعلاقة ذلك بالمتغيرات GPA و PSI. نتائج انحدار اللوجيت معطاة في جدول (8.15) دعنا نرى كيف ستكون

<sup>(33)</sup> لاحظ أن التوزيع الطبيعي القياسي Z يأخذ المدى ∞- إلى ∞ ولكن دالة الاحتمال (Z) هي دائماً موجبة.

نتائج نموذج البروبيت. لاحظ أنه في حالة نموذج اللوجيت للبيانات المفردة سنحتاج لاستخدام طريقة الإمكان الأعظم. نتائج الانحدار المحسوبة باستخدم Eviews 4 معطاة في جدول (13.15).

## جدول (13.15)

المتغير التابع: الدرجة الطريقة: بروبيت ثنائي – ML النتائج تم الوصول إليها بعد 5 تكرارات

Variable	Coefficient	Std. error	Z statistic	Probability
С	-7.4523	2.5424	-2.9311	0.0033
GPA	1.6258	0.6938	2.3430	0.0191
TUCE	0.0517	0.0838	0.6166	0.5374
PSI	1.4263	5950	2.3970	0.0165
		(3 df) = 15.5458	McFadden $R^2 = 0$	.3774
	Probability (LR	stat) = 0.0014		

#### جدول (14.15)

## المتغير التابع: الدرجة

Variable	Coefficient	Std. error	t statistic	Probability
С	-1.4980	0.5238	-2.8594	0.0079
GPA	0.4638	0.1619	2.8640	0.0078
TUCE	0.0104	0.0194	0.5386	0.5943
PSI	0.3785	0.1391	2.7200	0.0110
$R^2 =$	0.4159 Durbin-	-Watson $d = 2.3464$	F statistic=	6.6456

نتائج نموذج البروييت يمكن مقارنتها مع نتائج نموذج اللوجيت كيفياً، بحيث إن الـ GPA و PSI كلاً على حدة يعتبر متغيراً معنويًا إحصائياً في كل من النموذجين وبما أن قيمة إحصاء LR هي 15.5458 وقيمة الـ P-value المصاحبة له هي 0.0014 فإن كل المتغيرات المفسرة معاً تعتبر متغيرات معنوية إحصائياً. ومع ذلك ، فإنه لا يمكن مقارنة معاملات الانحدار لنماذج اللوجيت مع نظيرتها لنماذج البروبيت.

للمقارنة تم عرض النتائج الخاصة بنموذج الاحتمال الخطي LPM لبيانات الدرجات النهائية الموجودة في جدول (14.15). مرة أخرى كيفياً تعتبر نتائج LPM مشابهة لنتائج غاذج اللوجيت والبروبيت بحيث إن GPA و PSI و PSI كلاً على حدة يعتبر متغيراً معنوياً إحصائياً ولكن TUCE ليس متغيراً معنوياً. وأيضاً كل درجات المتغيرات المفسرة معاً لها تأثير معنوي على الدرجة النهائية بحيث إن قيمة F المحسوبة هي 6.6456 وهي قيمة معنوية إحصائياً نظراً لأن قيمة P-value المصاحبة لها هي 0.0015.

التأثير الحدي على وحدة التغير في قيمة المتغير النحدر في عدد من نماذج الانحدار المختلفة: The Marginal Effect on a unit change in the value of a regressor in the various regression models

في نموذج الانحدار الخطي معامل الانحدار (الميل) يقيس التغير في القيمة المتوسطة للمتغير المنحدر عليه لكل تغير بقيمة الوحدة في قيم المتغير المنحدر بافتراض ثبات باقي العوامل الأخرى.

في الـ LPM، معامل الاتحداريقيس مباشرة التغير في احتمال وقوع الحدث كنتيجة للتغيير بمقدار الوحدة في المتغير المنحدر بافتراض ثبات تأثير باقي المتغيرات الأخرى.

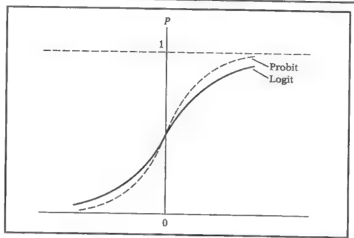
في نموذج اللوجيت معامل الانحدار لمتغير ما يعطي التغير في لوغاريتم الأوزان المرتبطة بالتغير في مقدار الوحدة لهذا المتغير ، وأيضاً بافتراض ثبات باقي العوامل (المتغيرات) الأخرى. ولكن كما هو ملاحظ من قبل ، فإنه في نموذج اللوجيت معدل التغيير في احتمال وقوع الحدث يساوي ( $(1-P_i)_i P_i + (1-P_i)_j P_i$  بحيث إن  $(1-P_i)_i P_i + (1-P_i)_j P_i$  لكل المتغير المنحدر  $(1-P_i)_i P_i + (1-P_i)_j P_i$  لكل المتغيرات الموجودة في التحليل يتم استخدامها.

في نموذج البروبيت كما سبق ورأينا، معدل التغير في الاحتمال معقد نوعاً ما، ويساوي  $(\beta_j f(Z_i))$  بحيث إن  $(\beta_j f(Z_i))$  هي دالة احتمال التوزيع الطبيعي القياسي و  $Z_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + ... + \beta_k X_{ki}$  و يكون ذلك هو نموذج الانحدار المستخدم في التحليل.

وبالتالي في كل من نماذج اللوجيت والبروبيت كل المتغيرات المنحدرة تدخل في حساب التغير في الاحتمال، في حين أنه في الـ LPM يدخل فقط المتغير ز المرتبط بمعامل الانحدار. وقد يكون هذا هو سبب لكثرة استخدام نموذج LPM في السابق.

# 10.15 نهاذج اللوجيت والبروبيت : LOGIT AND PROBIT MODELS

على الرغم من أنه في مثال الدرجة النهائية LPM واللوجيت والبروبيت أعطت نتائج متماثلة كيفياً سنهتم فقط بنتائج نماذج اللوجيت والبروبيت نظراً للمشكلة الموجودة في الـ LPM والتي سبق ذكرها من قبل بين اللوجيت والبروبيت، من الأفضل؟ في العديد من التطبيقات تكون النماذج متماثلة نوعاً ما. فالفرق الرئيسي أن التوزيع اللوجيتيك متفلطح أكثر قليلاً، وذلك يمكن ملاحظته في الشكل (6.15). بمعنى أن الاحتمال الشرطي لـ P يؤول إلى الصفر أو الواحد بمعدل أقل في نموذج اللوجيت عن نموذج البروبيت. وذلك يمكن ملاحظته بوضوح من جدول (15.15) وبالتالي لا يوجد سبب فعلي لتفضيل نموذج على الآخر. في الجانب العملي (التطبيقي) معظم الباحثين يختارون نموذج اللوجيت، حيث إنه أسهل رياضياً.



شكل (6.15) التوزيع التراكمي للوجيت والبروبيت جدول (15.15) قيم دوال الاحتمال التراكمية

	Cumulative normal	Cumulative logistic
Z	$P_1(Z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{z} e^{-s^2/2} ds$	$P_2(Z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$
-3.0	0.0013	0.0474
-2.0	0.0228	0.1192
-1.5	0.0668	0.1824
-1.0	0.1587	0.2689
-0.5	0.3085	0.3775
0	0.5000	0.5000
0.5	0.6915	0.6225
1.0	0.8413	0.7311
1.5	0.9332	0.8176
2.0	0.9772	0.8808
3.0	0.9987	0.9526

على الرغم من تماثل النموذجين، لابد من أن يتم تفسير معاملات الانحدار بشكل دقيق في كل من النموذجين. على سبيل المثال، في مثال الدرجة النهائية، معامل انحدار GPA المساوي 1.6258 لنموذج البروبيت يساوي 2.8261 في نموذج اللوجيت ولا يمكن مقارنتهما مباشرة. السبب في ذلك أنه على الرغم من أن التوزيع القياسي اللوجيت يالموبيت القياسي (أساس اللوجيت) والتوزيع الطبيعي القياسي (أساس البروبيت) كل منهما له توقع يساوي الصفر ، فإن تباينهما مختلف: 1 للطبيعي القياسي (كما هو معروف) و 7/2 للتوزيع اللوجيستي بحيث إن 7/2 هو وبالتالي إذا ضربنا معامل البروبيت في 1.81 (تقريباً = 7/2) سنحصل تقريباً على معامل اللوجيت. في مثالنا الحالي ، معامل انحدار الـ GPA في نموذج البروبيت هو 1.6258 بضرب ذلك في 1.81 نحصل على 2.94 وهي قيمة قريبة إلى معامل اللوجيت.

والعكس صحيح، إذا ضربنا معامل اللوجيت في 0.55 (1/1.81 =) سنحصل على معامل البروبيت. Ameniya تقترح ضرب تقدير اللوجيت في 0.625 للحصول على تقدير أفضل لتقدير معامل الانحدار باستخدام نموذج البروبيت (34).

وبالعكس، ضرب معامل انحدار نموذج البروبيت في 1.6 (1/0.625) يعطي تقديراً جيدًا لمعامل الانحدار باستخدام نموذج اللوجيت.

وبالمثل أوضحت أميميا (Amemiya) أن معاملات LPM واللوجيت مرتبطة كالتالي:

 $eta_{\mathrm{LPM}}$ = 0.25  $eta_{\mathrm{logit}}$  باستثناء الجزء المقطوع من المحور الصادي

 $\beta_{\text{LPM}}$ = 0.25  $\beta_{\text{logit}}$  + 0.5 الجزء المقطوع من المحور الصادي

سنترك للقارئ التأكد من صحة هذه العلاقات السابقة عند تطبيقها على مثالنا الخاص بالدرجة النهائية.

# 11.15 نهوذج التوبيت: 11.15 نهوذج التوبيت

غوذج التوبيت يعتبر امتدادًا لنموذج البروبيت، وهو يعود إلى عالم الاقتصاد الحاصل على جائزة نوبل چيمس توبين James Tobin. لشرح هذا النموذج دعنا نستكمل مع مثال امتلاك المنزل السكني. في غوذج البروبيت كنا نريد تقدير احتمال امتلاك المنزل السكني كدالة في بعض المتغيرات الاجتماعية الاقتصادية. في غوذج التوبيت نهتم بإيجاد كمية الأموال التي يصرفها الفرد أو الأسرة لشراء المنزل السكني، وعلاقتها بعدد من المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية.

وبذلك تكون لدينا مشكلة هنا ألاوهي: إذا لم يقم الفرد بشراء المنزل لاتكون لدينا أي بيانات بالنسبة له فالبيانات متاحة فقط عن المستهلكين الذين بالفعل قاموا بشراء المنزل السكني.

 $n_1$  وبالتالي فالمستهلكون مقسمون إلى مجموعتين، الأولى مكونة من مثلاً مستهلك والمتاح عنهم بيانات عن المتغيرات المنحدرة (مثل الدخل، نسبة الفائدة في القرض، عدد أفراد الأسرة وهكذا) بالإضافة إلى بيانات عن المتغير المنحدر عليه (كمية الأموال المصروفة على شراء المنزل) أما المجموعة الثانية مكونة من  $n_2$  مستهلك

<sup>(34)</sup> T.Amemiya, "Qualitative response model: A survey, journal of economic literative, vol. 19. 1981, pp. 481-536.

والمتاح عنهم بيانات عن المتغيرات المنحدرة فقط، والتوجد أي بيانات عن المتغير المنحدر عليه البعض المنحدر عليه التي يكون متاح فيها بيانات عن المتغير المنحدر عليه لبعض المشاهدات فقط وليس كل المشاهدات تسمى عينة مراقبة (35). وبالتالي فإن نموذج التوبيت يسمى أيضاً بنموذج الانحدار المراقب. ونرى بعض الكتاب يطلقون على مثل هذه النماذج نماذج الانحدار ذات المتغير التابع المحدود، وذلك بسبب القيود المفروضة على القيم التي يأخذها المتغير المنحدر عليه.

إحصائياً فإن نموذج التوبيت يأخذ الشكل التالي:

بخلاف ذلك:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i \quad \text{if RHS} > 0$$

$$= 0 \quad \text{otherwise}$$
(1.11.15)

بحيث إن RHS هي الجانب الأيمن من المعادلة. لاحظ أن أي متغيرات مفسرة X من المكن إضافتها بسهولة للنموذج.

هل من الممكن تقدير انحدار (1.11.15) باستخدام  $n_1$  مشاهدة فقط، ويدون استخدام باقي المشاهدات  $n_2$  الإجابة: لا فبالنسبة لتقديرات الـ OLS للمعالم المجهولة ستكون متحيزة وغير متسقة إذا اعتمدت على الجزء  $n_1$  فقط من المشاهدات، وهنا تكون مقدرات OLS مقدرات متحيزة حتى تقاربياً (36).

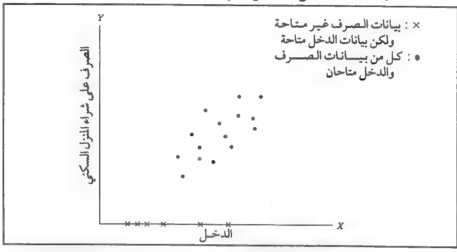
لاستعراض ذلك، دعنا ننظر إلى شكل (7.15). من الشكل نرى أنه إذا كانت Y غير مشاهدة [بسبب المراقبة (القيد المفروض على البيانات)] فإن مثل هذه المشاهدات (تساوي  $n_2$ ) والتي تأخذ الرمز (X) ستقع جميعها على المحور الأفقي. إذا كانت الـ Y مشاهدة (وذلك يساوي  $n_1$ ) والتي تأخذ الرمز (Y) ستقع في داخل المحور السيني والصادي. وبالتالي ، فإنه يتضح إذا قمنا بتقدير خط الانحدار معتمدين فقط على Z

<sup>(35)</sup> العينة المراقبة تختلف عن العينة المبتورة والتي تكون فيها المعلومات عن المتغير المنحدر عليه متاح فقط عندما يشاهد المتغير. لن نتطرق إلى هذا الجانب هنا ولكن من يرغب في معرفة المزيد عن العينات المبتورة ممكن أن يقرأ في:

William H.Green, Econometric analysis, Prentice hall, 4th ed., Englewood Cliffs, N.J., chap. 19. ولقراءات عميقة انظر في:

Peter Kennedy, A guide to econometrics, The MTT Press, Cambridge, Mass., 4th ed., 1988. chap. 16. (36) التحيز يأتي من أن استخدامنا  $L_n$  مشاهدة فقط وحذف باقي المشاهدات يجعلنا لانضمن أن يكون (L(u)) بالضرورة صفر. وبدون L(u) فلا نستطيع ضمان أن تكون مقدرات OLS غير متحيزة. هذا التحيز من الممكن فهمه أكثر بالرجوع إلى ملحق App. 3A معادلات (4) و (5).

مشاهدة فإن الجزء المقطوع من المحور الصادي ومعاملات الاتحدار (الميل) ستكون مختلفة تماماً إذا استخدمنا كل العينة  $(n_1 + n_2)$  مشاهدة.



شكل (7.15) شكل يوضح كميات الأموال المصروفة على شراء المنزل السكني وعلاقتها بالدخل

كيف إذا من الممكن تقدير نماذج انحدار توبيت (المراقبة) والتي تأخذ الشكل (1.11.15) الطريقة الفعلية تعتمد على طريقة الإمكان الأعظم، والتي تفصيلها يقع خارج نطاق هذا الكتاب. ولكن القارئ من الممكن أن يعرف المزيد عن طريق ML من المراجع (37).

جيمس هيكمان James Heckman اقترح بديلاً آخر بخلاف طريقة ML والذي يعتبر أبسط نسبياً (38). هذا البديل يشتمل على طريقة تقدير ذات خطوتين رئيسيتين. في الخطوة الأولى، نقدر أولاً احتمال أن يشتري المستهلك المنزل السكني، كما يحدث في نموذج البروبيت. وفي الخطوة الثانية نقدر نموذج (1.11.15) بإضافة متغير (يسمى مقلوب نسبة ميلز أو معدل المخاطرة) ويأخذ هذا المتغير من تقدير البروبيت. للطريقة الفعلية انظر مقالة هيكمان. طريقة هيكمان تجعلنا نحصل على مقدرات متسقة للمعالم الموجودة في (1.11.15) ولكنها تقديرات ليست لها نفس الكفاية التي تخطى بها مقدرات ليسة لها نفس الكفاية التي

ويما أن معظم حزم برامج التحليل الإحصائي تحتوي على أكواد لحساب ML قد يكون استخدام هذه الحزم أفضل من استخدام طريقة هيكمان ذات الخطوتين السابق ذكرهما.

Greene, op.cit. A some what less technical discussion can be found in Richard Breen, -: انظر (37) regression models: censored, sample selected or truncated data, sage publications, new bury park, California, 1996.

<sup>(38)</sup> J.J. Heckman, "sample selection bias as a specification error", econometrica, vol. 47, pp 135- 161

# مثال توضيعي لنموذج التوبيت.. نموذج راي فير للعلاقات الجنسية خارج إطار الزواج ،

Illustration of the Tobit model: Ray Fair's model of extramarital affairs (39)

في مقالة شيقة وخلاقة نظرياً، جمع راي فير عينة من 601 رجل وسيدة متزوجين للمرة الأولى، وتم دراسة وتحليل إجاباتهم عن سؤال خاص بعلاقاتهم الجنسية خارج إطار الزواج (40). المتغيرات التي تم استخدامها في الدراسة هي كالتالي:

Y = 3 د مرات الممارسات الجنسية خارج الزواج في السنة الماضية 0، 1، 2، 3، 4–10 (تأخذ الكود 7)

. للسيدات و 1 للرجال  $Z_1$ 

 $Z_2 = 3$  عدد سنوات الزواج.

.  $Z_4 = 0$  وجود أطفال: 0 لايوجد أطفال و 1 يوجد أطفال.

. مستوى التدين بمقياس من 1 إلى 5 حيث 1 غير متدين على الإطلاق  $Z_5$ 

الستوى التعليمي ويحسب بعدد السنوات: 9= تعليم أساسي، 12= تعليم ثانوى، دكتوراه وخلافه= 20.

. 1–7 من holling shead من  $Z_7$ 

 $Z_8 = 7$  تقييم شخصي للزواج،  $Z_8 = 3$  عير سعيد على الإطلاق،  $Z_8 = 1$ 

من 601 مفردة يوجد 451 مفردة بدون أي علاقات جنسية خارج الزواج و 150 مفردة لها تجربة أو أكثر في ذلك.

بنفس فكرة شكل (7.15)، إذا رسمنا عدد هذه التجارب الجنسية على المحور الرأسي ، وعلى سبيل المثال، التعليم على المحور الأفقي سيكون لدينا 451 مفردة تقع على المحور الأفقي مباشرة، وبالتالي لدينا عينة مراقبة ونموذج التوبيت يكون ملائماً للبيانات في مثل هذه الحالة.

جدول (16.15) يعطي تقديرات مختلفة للنموذج باستخدام كل من OLS (غير المناسبة) وطريقة ML (المناسبة). وكما نرى فإن OLS تشتمل على 451 مفردة التي لم يكن لها تجارب جنسية خارج الزواج و 150 مفردة لها تجربة أو أكثر. طريقة ML تأخذ ذلك في الاعتبار بشكل واضح بخلاف طريقة الـOLS وهذا هو الفرق بين هاتين

<sup>(39)</sup> Ray fair, "A theory of extramarital affairs", Journal of Political Economy, vol. 86, 1978, pp. 45-61. For the article and the data, see http://fairmodel.econ,yale.edu/rayfairo/pdf/1978DAT.ZIP.

<sup>(40)</sup> في عام 1969 نشرت مجلة علم النفس اليوم استمارة بحثية مكونة من 101 سؤال عن الجنس وطلبت من القراء إرسال إجاباتهم بالبريد. في عدد يوليو 1970 نتائج البحث تم استعراضها وكان هناك حوالي 2000 ردتم تجميعها إلكترونياً. راي فير استخرج من هذه الردود عينة من 601 مفردة.

الطريقتين. لأسباب سبق شرحها من الأفضل استخدام تقديرات ML عن تقديرات OLS. المعاملات من النموذجين من الممكن تفسيرها كما سبق، وفعلنا مع أي معاملات انحدار أخرى. المعامل ذو الإشارة السالبة للمتغير  $Z_8$  (السعادة الزوجية) يعني أنه كلما زادت السعادة الزوجية كلما قل مؤشر التجارب الجنسية خارج إطار الزواج وهذه نتيجة متوقعة.

كما سبق وذكرنا، إذا كان اهتمامنا باحتمال التجارب الجنسية خارج إطار الزواج وليس عدد مثل هذه التجارب فمن الممكن استخدام نموذج البروبيت. جدول (16.15) تقديرات CLS والتوبيت للتحارب الجنسة خارج إطار الزواج

Explanatory variable	OLS estimate	Tobit estimate
Intercept	5.8720 (5.1622)*	7.6084 (1.9479) <sup>†</sup>
$Z_1$	0.0540 (0.1799)	0.9457 (0.8898)
Z <sub>2</sub>	-0.0509 (-2.2536)	-0.1926 (-2.3799)
$Z_3$	0.1694 (4.1109)	0.5331 (3.6368)
Z <sub>4</sub>	-0.1426 (-0.4072)	1.0191 (0.7965)
Z <sub>5</sub>	-0.4776 (-4.2747)	-1.6990 (-4.1906)
Z <sub>6</sub>	-0.0137 (-0.2143)	0.0253 (0.1113)
Z <sub>7</sub>	0.1049 (1.1803)	0.2129 (0.6631)
Z <sub>8</sub>	-0.7118 (-5.9319)	2.2732 (-5.4724)
R <sup>2</sup>	0.1317	0.1515

\* : الأرقام داخل الأقواس هي قيم الـ ١.

T : الأرقام داخل الأقواس هي قيم التوزيع الطبيعي القياسي Z.

لاحظ أن: من العدد الكلي للمفردات 601 هناك 31 مفردة تأخذ 0 للمتغير التابع (عدد التجارب الجنسية خارج إطار الزواج) و 150 مفردة لها قيم مختلفة عن الصفر.

بدول (17.15) المتغير التابع: y star

الطريقة: البروبيت الثنائي- ML

العينة: 1-601

المفردات المستخدمة: 601

النتائج تم الحصول عليها بعد 5 تكرارات

Variable	Coefficient	Std. error	Z statistic	Probability
С	0.779402	0.512549	1.520638	0.1284
$Z_1$	0.173457	0.137991	1.257015	0.2087
$Z_2$	-0.024584	0.010418	-2.359844	0.0183
$Z_3$	0.054343	0.018809	2.889278	0.0039
Z <sub>4</sub>	0.216644	0.165168	1.311657	0.1896
$Z_5$	-0.185468	0.051626	-3,592551	0.0003
$Z_6$	0.011262	0.029517	0.381556	0.7028
$Z_7$	0.013669	0.041404	0.330129	0.7413
$Z_8$	-0.271791	0.053475	-5.082608	0.0000

LR statistic (8 df) Probability (LR stat) Obs with Dep = 0 Obs with Dep = 1	64.98107 4.87E-11	McFadden R-squared Total obs	0.09621
Sum squared resid	99.65088	Schwarz criterion	1.11145
Log likelihood	-305.1980	Hannan-Quinn criter.	1.07122
Restr. log likelihood	-337.6885	Avg. log likelihcod	-0.50781
Mean dependent var	0.249584	S.D. dependent var	0.43313
S.E. of regression	0.410279	Akaike info criterion	1.04558

بإعطاء المتغير ٢ القيمة 0 عندما تكون المشاهدة ليس لديها أي تجارب جنسية خارج إطار الزواج، و ٢=١ عندما تكون المشاهدة لها مثل هذه التجارب يعطي النتائج الموجودة في جدول (17.15). باستخدام غوذج البروييت من الممكن للقارئ أن يفسر بنفسه النتائج الموجودة في الجدول السابق.

# 12.15 زمذجة بيانات العدد.. زموذج انحدار بواسون: THE POISSON REGRESSION MODEL.. MODELING COUNT DATA

هناك العديد من الظواهر التي يكون المتغير المنحدر عليه فيها له طبيعة العد، فمثلاً عدد الإجازات التي تأخذها أسرة ما سنوياً، عدد براءات الاختراع المسجلة تحصل عليه مؤسسة ما سنوياً، عدد مرات الذهاب إلى طبيب الأسنان أو أي طبيب آخر سنوياً، عدد مرات الذهاب إلى محل البقالة أسبوعياً، عدد الخالفات المرورية سرعة زائدة أو وضع السيارة في أماكن غير مسموح بها سنوياً، عدد أيام البقاء في مستشفى ما لتلقي العلاج خلال فترة معينة، عدد السيارات المارة في نقطة مرور ما خلال 5 دقائق مثلاً وهكذا.

المتغير محل الدراسة في كل من الحالات السابقة هو متغير متقطع يأخذ عدداً محدداً من القيم. أحياناً تكون البيانات العددية نادرة أو قليلة الحدوث مثل عدد مرات الإصابة بصعقة كهربائية في خلال أسبوع، أو الفوز بأكثر من ورقة يانصيب في خلال أسبوعين أو حدوث أكثر من أزمتين أو أكثر في القلب في خلال أربعة أسابيع. كيف يمكن نمذجة مثل هذه الظواهر؟

كما تم استخدم توزيع برنولي لنمذجة البيانات من نوع (نعم / لا) في نماذج الاحتمال الخطية، فإن التوزيع الاحتمالي المناسب للبيانات العددية هو توزيع بواسون الاحتمالي.

دالة التوزيع الاحتمالي لتوزيع بواسون تأخذ الشكل التالي (41).  $f(Y_i) = \frac{\mu^Y e^{-\mu}}{V_i} \qquad Y = 0, 1, 2, \dots$  (1.12.15)

(41) انظر في أي كتاب أساسي في الإحصاء للحصول على مزيد من التفاصيل عن هذا التوزيع.

بحيث إن f(Y) ترمز لاحتمال أن يأخذ المتغير Y قيمة غير سالبة و Y (تقرأ مضروب Y) هي عبارة عن Y × 2 × 2 × 1 × Y = Y × (Y – Y) التالى:

$$E(Y) = \mu$$
 (2.12.15)

$$Var(Y) = \mu$$
 (3.12.15)

لاحظ خاصية مميزة لتوزيع بواسون: تباينه يساوي توقعه. نموذج انحدار بواسون يأخذ الشكل التالى:

$$Y_i = E(Y_i) + u_i = \mu_i + u_i$$
 (4.12.15)

بحيث إن Ys متغيرات مستقلة لها توزيع بواسون بتوقع  $\mu_i$  لكل مفردة وهذا التوقع هو:

$$\mu_i = E(Y_i) = \beta_I + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + \dots + \beta_k X_{ki}$$
 (5.12.15)

بحيث إن X's هي بعض المتغيرات التي قد يكون لها تأثير على قيمة التوقع. على سبيل المثال، إذا كان المتغير العددي هو عدد مرات الذهاب إلى متحف مترو بوليتان الفني في نيويورك في سنة ما، هذا العدد سيعتمد على عدد من المتغيرات منها، دخل المستهلك، سعر تذكرة الدخول، المسافة إلى المتحف، وتكلفة موقف السيارة.

لأسباب تتعلق بالتقدير سنكتب النموذج كالتالي:

$$Y_i = \frac{\mu^Y e^{-\mu}}{Y!} + u_i \tag{6.12.15}$$

بحيث إن  $\mu$  تم التعويض عنها بالمعادلة (5.12.15) ويمكن ملاحظة أن غوذج الانحدار الناتج سيكون غير خطي في المعلمات، ويحتاج إلى طريق تقدير الانحدار غير الخطية التي تم مناقشتها في الفصل السابق. دعنا نستعرض مثالاً واقعياً لنرى كيفية التعامل بمثل هذا النموذج.

# مثال توضيعي.. دراسة على كبار السن وتكرار الوقوع :

An illustrative example: Geriatric study on frequency of falls

البيانات المستخدمة هنا قام بتجميعها نينيري وآخرون (42). البيانات خاصة بـ 100 فرد أعمارهم 65 سنة فأكثر. هدف الدراسة هو تسجيل عدد مرات الوقوع (Y=1) لهؤلاء الأفراد وعلاقة ذلك بالنوع ( $X_2=1$ ) للإناث و  $X_2=1$  الأفراد وعلاقة ذلك بالنوع ( $X_3=1$ )، مؤشر

<sup>(42)</sup> John Neter, Michael H.kutner, Christopher J Nachtshein, and William Wasserman, Applied Regression Models, Irwin, 3d ed., Chicago, 1996. The data were obtained from the data disk included in the book and refer to exercise 14.28.

للقوة (X). كلما زاد مؤشر القوة كلما كان ذلك دليلاً على توازن أكثر للشخص، وكلما زاد مؤشر القوة كلما كان ذلك دليلاً على قوة أكثر للشخص. لمعرفة ما إذا كانت تمارين الأيروبيكس ذات مستوى بسيط أو مستوى أكثر تقدماً لها تأثير على عدد مرات الوقوع ، قام الباحث بإدخال متغير إضافي X وأطلق عليه اسم متغير طارئ intervention بحيث إن X إذا قام الفرد بتدريبات إيروبيكس بسيطة و X إذا قام الفرد بتدريبات أكثر تقدماً. تم توزيع الأشخاص على برنامج التدريب بشكل عشوائي باستخدام وviews 4 حصلنا على النتائج الموجودة في جدول (18.15).

جدول (18.15)

المتغير التابع: Y

العينة: 100- 1

النتائج تم الحصول عليها بعد 7 تكرارات

Y=EXP(C(0)+C(1)\*X1+C(2)\*X2+C(3)\*X3+C(4)\*X4)

	Coefficient	std. error	t statistic	Probability
C(0)	0.37020	0.3459	1.0701	0.2873
C(1)	-1.10036	0.1705	-6.4525	0.0000
C(2)	-0.02194	0.1105	-0.1985	0.8430
C(3)	0.01066	0.0027	3.9483	0.0001
C(4)	0.00927	0.00414	2.2380	0.0275

( ) . ( ) تعني e (أساس اللوغاريتم الطبيعي) مرفوعة للآس الموجود في ( ) . ( )

### تفسيرالنتائج

ضع في الاعتبار ما تم الحصول عليه في جدول 18.15 هو القيمة المقدرة لتوقع المشاهدة  $\hat{\mu}_i$  ويالتالي ماقمنا بتقديره هو:

 $\hat{\mu}_i = e^{0.3702 - 1.100366X_{1i} - 0.02194X_{2i} + 0.0106X_{3i} + 0.00927X_{4i}}$  (7.12.15)

للحصول على القيمة الفعلية لمتوسط المفردة رنعوض بقيم المتغيرات X المختلفة التابعة لهذه الفردة. على سبيل المثال، المفردة رقم 99 لها هذه القيم:

(7.12.15)  $Y=4, X_1=0, X_2=1, X_3=50, X_4=56$  وبالتعويض بهذه القيمة في معادلة (7.12.15) نحصل على 3.3538 و $\hat{\mu}_{99}=3.3538$  لهذه المفردة هي 4.

والآن إذا أردنا الحصول على احتمال أن تقع مفردة مثل المفردة رقم 99 أقل من 5 مرات في العام فيتم ذلك كالتالي:

$$P(Y < 5) = P(Y = 0) + P(Y = 1) + P(Y = 2) + P(Y = 3) + P(Y = 4)$$

$$= \frac{(3.3538)^{0}e^{-3.3538}}{0!} + \frac{(3.3538)^{1}e^{-3.3538}}{1!} + \frac{(3.3538)^{2}e^{-3.3538}}{2!} + \frac{(3.3538)^{3}e^{-3.3538}}{3!} + \frac{(3.3538)^{4}e^{-3.3538}}{4!}$$

$$= 0.7491$$

من الممكن أيضاً الحصول على التأثير الحدي أو الجزئي لمتغير منحدر ما على متوسط المتغير Y كالتالي: في مثالنا التوضيحي الحالي، دعنا نفترض أننا نريد معرفة تأثير زيادة مؤشر القوة 4 بوحدة واحدة على المتوسط Y بما أن:

$$\mu = e^{C_0 + C_1 X_{1i} + C_2 X_{2i} + C_3 X_{3i} + C_4 X_{4i}}$$
(8.12.15)

نريد معرفة  $\partial \mu \partial X_4$ . باستخدام قاعدة السلسلة الحسابية ، من الممكن بسهولة إثبات أن ذلك يساوي

$$\frac{\partial \mu}{\partial X_i} = C_4 e^{C_0 + C_1 X_{1i} + C_2 X_{2i} + C_3 X_{3i} + C_4 X_{4i}} = C_4 \mu \tag{9.12.15}$$

وهذا يعني أن معدل التغير في القيمة المتوسطة (التوقع) بالنسبة لمتغير منحدر ما يساوي معامل هذا المتغير مضروبًا في القيمة المتوسطة. بالطبع القيمة المتوسطة  $\mu$  تعتمد على كل القيم التي تأخذها كل المتغيرات المنحدرة في النموذج. وهذا يشبه نموذج اللوجيت، ونموذج البروبيت السابق ذكرهما من قبل، عندما كان التأثير الحدي لمتغير ما يعتمد أيضاً على القيم التي تأخذها كل المتغيرات الموجودة في النموذج.

وبالعودة إلى المعنوية الإحصائية الخاصة بمعاملات الانحدار الفردية ، نجد أن الجزء المقطوع من المحور الصادي ، ومعامل المتغير  $\chi_2$  لكل منهما على حدى معنوية إحصائية . ولكن لاحظ أن الإخطاء القياسية المعطاة في الجدول هي تقاربية ، وبالتالي قيم  $\chi_2$  الند من تفسيرها تقاربياً إيضاً . كما سبق وذكرنا بوجه عام نتائج التقدير غير الخطي بطريقة التكرار يمكن الاعتماد عليها في إطار العينات كبيرة الحجم فقط .

كنتيجة نهائية لكل ما سبق عرضه عن نموذج انحدار بواسون نجد أنه يفترض عدة افتراضات مقيدة كأن يكون التوقع والتباين الخاص بعملية بواسون متساويين، ويكون احتمال وقوع أي حدث ثابت عند أي نقطة زمنية.

# 13.15 موضوعات أخرى في زماذج الانحدارات ذات الاستجابة النوعية FURTHER TOPICS IN QUALITATIVE RESPONSE

كما ذكرنا في البداية، فإن موضوع نماذج الانحدار ذات الاستجابة النوعية يعتبر موضوعاً ضخماً. ما استعرضناه في هذا الفصل، بعض من النماذج الأساسية في إطار هذا الموضوع. لمن يرغب في مزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع، سنستعرض باختصار شديد بعض النماذج الأخرى في هذا الإطار. لن نتطرق لهذا الموضوع بالتفصيل حيث يقع ذلك خارج نطاق هذا الكتاب.

## نماذج اللوجيت والبروبيت الترتيبية ، Ordinal logit and probit models

في نماذج اللوجيت والبروبيت الثنائية كنا مهتمين بدراسة المتغير التابع الذي له طبيعة (نعم/ لا) ولكن غالباً ما يكون المتغير التابع أو المنحدر عليه له أكثر من نتيجين، وغالباً ما تكون هذه النتائج ترتيبية بطبيعتها، وبالتالي لا يمكن التعبير عنها في مقياس فئوي. عادة في الأبحاث ذات الاستمارات البحثية غالباً ما تكون الإجابات تأخذ مقياساً من نوع ليكرت مثل "أوافق بشدة" و "موافق نوعاً ما" أو "غير موافق بشدة" أو مثلاً الإجابات في الأبحاث الخاصة بالتعليم قد تكون "أقل من المرحلة الثانوية"، "المرحلة الثانوية"، "المرحلة الثانوية"، "المرحلة الثانوية"، "المرحلة الثانوية)، 1 (المرحلة الثانوية)، 2 (الجامعة)، و 3 (دراسات عليا). هذا هو مقياس ترتيبي، بحيث إن هناك ترتيباً واضحاً بين الفئات (الطبقات) المختلفة، ولكن لا تستطيع القول بأن 2 (التعليم الجامعي) هي ضعف 1 (التعليم الثانوي) أولا تستطيع القول بأن 3 (الدراسات العليا) هي ثلاث مرات قدر 1 (التعليم الثانوي).

لدراسة ظاهرة مثل ذلك، من المكن عمل امتداد لنماذج اللوجيت والبروبيت الثنائية، بحيث تأخذ في الاعتبار الطبقات المتعددة المرتبة. سنحتاج إلى خلفية رياضية جيدة نوعاً ما، حيث إننا سنحتاج لاستخدام توزيع طبيعي متعدد وتوزيع لوجيتيكي متعدد ليسمح بإدخال الطبقات المتعددة المرتبة. لمعرفة المزيد عن الخلفية الرياضية لهذا الموضوع وتطبيقاته من المكن الاستعانة بكتاب جرين ومادالا السابق ذكره من قبل. وممكن للقارئ الاستعانة بكتاب آخر مماثل وهو ليو مانوجراف (٤٥). حزم البرامج الإلكترونية مثل shazan و eviews و eviews لديها أكواد خاصة لتقدير غاذج اللوجيت والبروبيت الترتيبية.

<sup>(43)</sup> Tim Futing Liao, op cit.

#### نماذج اللوجيت والبروبيت الإسمية المتعددة ،

#### Multinomial logit and probit models

في غاذج اللوجيت والبروبيت المرتبة، يكون المتغير المستجيب له أكثر من طبقتين مرتبتين، ولكن هناك حالات يكون المتغير المنحدر عليه غير ترتيبي. فعلى سبيل المثال، وسيلة الانتقال إلى العمل قد تكون دراجة، دراجة بخارية، سيارة، أتوبيس أو قطار. فنجد أن المتغير التابع هو متغير طبقي، ولكن بدون ترتيب داخل هذه الطبقات، فهي طبقات إسمية بطبيعتها. مثال آخر التقسيم المهني مثل غير ماهر، متوسط المهارة، عالي المهارة. مرة أخرى لايوجد ترتيب. بالمثل أنواع المهن المختلفة مثل مهن حرة، قطاع خاص، العمل في القطاع العام (المحلي) أو العمل في الحكومة الاتحادية يعتبر متغيراً اسمياً بطبيعته.

أساليب نماذج اللوجيت والبروبيت الإسمية المتعددة تكون مناسبة لدراسة هذه المتغيرات ذات الطبقات الإسمية. مرة أخرى، نحتاج إلى خلفية رياضية خاصة لدراسة هذا الموضوع. المرجع السابق ذكره يمكن استخدامه لفهم هذه الأساليب. ومن الممكن أيضاً استخدام حزم البرامج الإلكترونية السابق ذكرها لتقدير هذه النماذج عندما تحتاج المشكلة محل الدراسة لذلك.

## نماذج البقاء: Duration models

دعنا نستعرض الأسئلة التالية: (1) ما هي العوامل المحددة لمدة البطالة؟ (2) ما هي العوامل المحددة لمدة طلعة جوية هي العوامل المحددة لمدة طلعة جوية ما (غارة)؟ (4) ما هي العوامل المحددة لفترة بقاء مريض إيجابي HIV على قيد الحياة؟

المواضيع المتعلقة بنماذج البقاء غالباً ما تعرف باسم تحليل الدوام (البقاء) أو تحليل البيانات (الوقت حتى حدث ما). في كل الأمثلة السابق ذكرها المتغير الأساسي هو الوقت اللازم لحدوث شئ ما، والذي يعتبر متغيراً عشوائياً مرة أخرى الخلفية الرياضية للموضوع تشتمل على CDFs و PDFxs الخاصة بنماذج الاحتمال الختلفة. على الرغم من صعوبة تفاصيل هذه الطريقة، فإن هناك بعض الكتب التي يمكن فهمها بسهولة نوعاً ما عن هذا الموضوع (44). الحزم الإحصائية مثل Stat يمكن فهمها بسهولة نوعاً ما عن هذا الموضوع (44). الحزم الإحصائية مثل مثلة وضيحية لكى ترشد الباحث عن كيفية التعامل مع مثل هذه النماذج.

David W. Hosmer, Jr., and Stanley Lemeshow, Applied Survival : انظر على سبيل المثال (44)

Analysis, John Wiley & Sons, New York. 1999.

# 14.15 التلخيص والنتائج : SUMMARY AND CONCLUSIONS

- 1 غاذج الانحدار ذات الاستجابة النوعية يكون فيها المتغير التابع أو المنحدر عليه
   ليس متغيراً كمياً وليس له مقياس فئوي.
- 2 أبسط نماذج الانحدار ذات الاستجابة النوعية المتاحة هو النموذج الثنائي عندما
   يكون المتغير المنحدر عليه من نوع (نعم/ لا) أو (حضور/ عدم حضور) وهكذا.
- 5 أبسط نماذج الانحدار الثنائية المتاحة هو نموذج الاحتمال الخطي (LPM) عندما ينحدر المتغير المستجيب الثنائي على عدد من المتغيرات المفسرة باستخدام طريقة OLS التقليدية. وعموماً الموضوع ليس بسيطاً كما يبدو، حيث إن LPM تعاني من العديد من مشاكل التقدير حتى لو استطعنا التغلب على بعض من هذه المشاكل، فإن نقطة الضعف الرئيسية في الـ LPM هي أنه يفترض أن احتمال حدوث شئ ما يزداد خطياً مع مستوى التغير المنحدر. وهذا الفرض المقيد من المكن الاستغناء عنه إذا استخدمنا نماذج اللوجيت والبروبيت.
- 4 في غوذج اللوجيت يكون المتغير التابع هو لوغاريتم نسبة الأوزان، والذي هو بدوره دالة خطية في المتغيرات المنحدرة. دالة الاحتمال المستخدمة في غوذج اللوجيت هي دالة التوزيع اللوجيتيكي. إذا كانت البيانات المتاحة موجودة في صورة تجميعية (مجموعات) فإننا نستطيع استخدام OLS لتقدير غوذج اللوجيت، ولكن يجب أن نأخذ في الاعتبار مشكلة اختلاف التباين الموجودة في مقدار الخطأ. أما إذا كانت البيانات المتاحة موجودة بصورة منفردة أو جزئية لابد من استخدام طرق التقدير غير الخطية في المعلمات.
- 5 إذا اخترنا التوزيع الطبيعي على أنه التوزيع الاحتمالي المناسب، فمن الممكن استخدام نموذج البروبيت. هذا النموذج يعتبر صعباً رياضياً نوعاً ما، حيث إنه يشتمل على بعض التكاملات. ولكن لكل الأغراض العملية المختلفة، فإن نماذج اللوجيت والبروبيت تعطي نتائج متماثلة. في الواقع الاختيار بينهما يعتمد على سهولة الحساب، والذي لايعتبر مشكلة حقيقية الآن طالما هناك توفر للعديد من الحزم الإحصائية المتخصصة.
- 6 إذا كان المتغير المستجيب له طبيعة عددية ، فإن النموذج المستخدم عادة هو نموذج انحدار بواسون والذي يعتمد على دالة احتمال توزيع بواسون .
- 7 نموذج التوبيت هو نموذج قريب من نموذج البروبيت، وهو معروف أيضاً باسم نموذج الانحدار المراقب. في هذا النموذج، المتغير التابع يشاهد فقط إذا تحققت

بعض الشروط (أو قد يكون شرطًا واحدًا). وبالتالي فإن السؤال الخاص بكمية الأموال المكن صرفها لشراء سيارة ما يصبح ذا معنى فقط عندما يبدأ الفرد بشراء سيارة ما. عموماً مادالا Maddala لاحظ أن نموذج توبيت "من الممكن استخدامه فقط في الحالات التي يكون فيها المتغير الكامن (بمعنى المتغير الأساسي للظاهرة) من الممكن في الأصل أن يأخذ قيماً سالبة، وتكون قيم الصفر المساهدة (المسجلة) هي تابعة للقيد وغير مشاهدة (45).

- 8 هناك بعض النماذج التي تعتبر امتداداً لنموذج الانحدار ذي الاستجابة الثنائية . هذه النماذج تشتمل على نموذج البروبيت و اللوجيت الترتيبية ، ونماذج اللوجيت والبروبيت والبروبيت الإسمية المتعددة . المنطق وراء هذه النماذج جميعاً يعتبر منطقاً واحداً عماثلاً لنماذج اللوجيت والبروبيت الأبسط ، على الرغم من أن الجانب الرياضي يصبح أكثر تعقيداً .
- 9 أخيراً، استعرضنا باختصار ما يسمى نماذج البقاء التي يدرس فيها الفترة الزمنية لظاهرة ما مثل البطالة أو الإصابة بمرض ما إلى ما غير ذلك من هذه الظواهر التي تعتمد على عوامل عديدة مختلفة. في مثل هذه النماذج الفترة الزمنية وفترة البقاء تصبح المتغير المراد دراسته وتفسيره.

# تماريـن ا

## استلة: Questions

1.15 بالعودة إلى البيانات المعطاة في جدول (2.15). إذا كانت  $\hat{\gamma}$  سالبة، افترض أنها تساوي 0.09. تساوي 0.00 وإذا كانت أكبر من الواحد الصحيح، افترض أنها تساوي 0.99. أعد حساب الأوزان  $\gamma$  ومقدرات الـ LPM باستخدام WLS. قارن نتائجك مع النتائج المعطاة في (11.2.15) وعلق على ذلك.

2.15 باستخدام بيانات امتلاك المنزل السكني الموجودة في جدول (1.15)، تقديرات طريقة الإمكان الأعظم لنموذج اللوجيت هي كالتالي:

$$\hat{L}_i = \ln\left(\frac{\hat{P}_i}{1 - \hat{P}_i}\right) = -493.54 + 32.96 \text{ income}$$

$$t = (-0.000008)(0.000008)$$

على على هذه النتائج، مع الوضع في الاعتبار أن كل بيانات الدخل الأكثر من 16 (ألف دولار) ممثلة في Y=1 وكل قيم الدخل الأخرى الأقل من 16 ممثلة في Y=0. ماذا تتوقع في مثل هذه الحالة؟

<sup>(45)</sup> G.S. Maddala, Introduction of econometrics, 2d ed., Macmillan, New York, 1992, p. 342

حالة الشراء، Y في حالة السلم الاستهلاكية Y(Y=1) في حالة الشراء، Y=0 في حالة عدم الشراء) كدالة في عدد 5 متغيرات. تحت الدراسة على 762 أسرة حصل \*Janet A.Fisher (جانيت فيشر) على النتائج التالية:

Explanatory variable	Coefficient	Standard erro
Constant	0.1411	_
1957 disposable income, X <sub>1</sub>	0.0251	0.0118
(Disposable income = $X_1$ ) <sup>2</sup> , $X_2$	-0.0004	0.0004
Checking accounts, X <sub>3</sub>	-0.0051	0.0108
Savings accounts, X <sub>4</sub>	0.0013	0.0047
U.S. Savings Bonds, X <sub>5</sub>	-0.0079	0.0067
Housing status: rent, X <sub>6</sub>	-0.0469	0.0937
Housing status: own, X7	0.0136	0.0712
Monthly rent, X <sub>8</sub>	-0.7540	1.0983
Monthly mortgage payments, X <sub>9</sub>	-0.9809	0.5162
Personal noninstallment debt, X <sub>10</sub>	-0.0367	0.0326
Age, X <sub>11</sub>	0.0046	0.0084
Age squared, X <sub>12</sub>	-0.0001	0.0001
Marital status, $X_{13}$ (1 = married)	0.1760	0.0501
Number of children, X14	0.0398	0.0358
(Number of children = $X_{14}$ ) <sup>2</sup> , $X_{15}$	-0.0036	0.0072
Purchase plans, $X_{16}$ (1 = planned; 0 otherwise)	0.1760	0.0384
$R^2 = 0.133$	36	

لاحظ أن: كل المتغيرات الاقتصادية مقاسة بالألف دولار. حالة المنزل: الإيجار (1 إذا كان المنزل مؤجرًا، 5 بخلاف ذلك) حالة المنزل: الملكية (1 إذا كان المنزل مملوكاً، 5 بخلاف ذلك)

Janet A.Fisher, "An analysis of consumer good expenditure", The review of :المسدر: economics and statistics, vol. 64, no.1, table, 1962, p.27

- (a) علق بوجه عام على تقدير النموذج من خلال المعادلة.
- (b) كيف يمكن تفسير معامل 0.0051 الانحدار المرتبط بمتغير الحساب الجاري؟ كيف يمكن التعليق بشكل مقبول على الإشارة السالبة للمتغير؟
- (c) ما هو المنطق وراء استخدام مربع العمر كمتغير، ومربع عدد الأطفال كمتغير؟ لماذا نجد الإشارة سالبة في كل من الحالتين؟
- (d) بافتراض تساوي جميع المتغيرات بالصفر باستثناء متغير الدخل. أوجد الاحتمال الشرطي لشراء سلعة استهلاكية بافتراض أن دخل هذه الأسرة \$20.000.
- (e) قدر الاحتمال الشرطي لامتلاك سلعة أو سلع استهلاكية بشرط:  $X_1 = \$15.000, X_3 = \$3000, X_4 = \$5000, X_6 = 0, X_8 = \$500, X_9 = \$300, X_{10} = \$0, \\ X_{11} = 35, X_{13} = \$1, X_{14} = 2, X_{16} = 0$

- 4.15 قيمة  $R^2$  في جدول (3.15) الخاص بمثال نموذج الانحدار للمشاركة في قوة العمل هي 0.175 وهي تعتبر قيمة صغيرة نسبياً. هل من المكن اختبار معنوية هذه القيمة? ما هو الاختيار المستخدم ولماذا؟ علق بوجه عام على قيمة  $R^2$  في النماذج الأخرى المماثلة.
- 5.15 قدر احتمال امتلاك المنزل السكني وفقاً لمستويات مختلفة من الدخل في الانحدار الموجود في (1.7.15) وضح في شكل بياني علاقة هذه الاحتمالات مع الدخل، وعلق على هذه النتيجة.
- 6.15  $^{(*)}$  في نموذج بروبيت المعطى في جدول (11.15) اثبت أن الجزء المقطوع من المحور الصادي يساوي  $\frac{\mu_x}{\sigma_x}$  والميل يساوي  $\frac{1}{\sigma_x}$  بحيث إن  $\mu_x$  هما التوقع والانحراف المعياري لـ  $\frac{\lambda}{X}$ .
- 7.15 من بيانات تم تجميعها من 54 عاصمة في العالم من مناطق إحصائية قياسية ، Demairs ديمارز قدر نموذج اللوجيت التالي لتفسير معدلات الجريمة المرتفعة في مقابل معدلات الجريمة المنخفضة (+) وكان النموذج المقدر كالتالى:

$$\ln \hat{O}_i = 1.1387 + 0.0014P_i + 0.0561C_i - 0.4050R_i$$
Se = (0.0009) (0.0227) (0.1568)

C بحيث إن O = أوزان معدل الجريمة المرتفعة ، 1980 = P حجم المجتمع بالآلاف ، P = معدل نمو السكان من 1970 إلى 1980 ، R = حاصل القراءة ويرمز Se إلى الأخطاء القياسية التقاربية .

- (a) كيف يمكنك تفسير المعاملات الختلفة؟
- (b) أي من المعاملات يعتبر له معنوية إحصائية فردية؟
- c) ما أثر الزيادة بمقدار الوحدة في متغير حاصل القراءة R على أوزان معدل الجريمة المرتفع؟
- (d) ما أثر الزيادة بنسبة واحدة في معدل نمو السكان على أوزان معدل الجريمة المرتفع؟
  - 8.15 قارن وعلق على انحدار OLS و WLS في (3.7.15) و (1.7.15).

<sup>(\*)</sup> اختياري

Demairs, op. cit., p. 46. (+)

## **Problems**

### ەسسائىل :

9.15 من بيانات مسح ميزانية الأسرة في عام 1980، والخاص بالمركز الرئيسي الهولندي للإحصاء، J.S. Cramer كرامير حصل على نموذج اللوجيت التالي، والمعتمد على عينة حجمها 2380 أسرة (النتائج المعطاة هنا تم الحصول عليها بطريقة الإمكان الأعظم بعد التكرار الثالث) (\*). الهدف من نموذج اللوجيت هو تقدير امتلاك السيارة كدالة في لوغاريتم الدخل، امتلاك السيارة هو متغير ثنائي: ٢-١ إذا كانت الأسرة تمتلك السيارة وصفر بخلاف ذلك.

 $\hat{L}_t = -2.77231 + 0.347582 \text{ ln income}$   $t = (-3.35) \quad (4.05)$  $X^2(1 \text{ df}) = 16.681 \text{ (p value} = 0.0000)$ 

بحيث إن $\hat{L}$  تقدير اللوجيت و In income هو لوغاريتم الدخل. قيمة  $X^2$  تقيس جودة التوفيق للنموذج.

- (a) فسر نموذج اللوجيت المقدر.
- (b) من غوذج اللوجيت المقدر، كيف يمكنك الحصول على شكل احتمال امتلاك السيارة؟
- (c) ما هو احتمال أن تملك الأسرة السيارة ولها دخل 20.000؟ وعند مستوى دخل 20.000؟ ما هو معدل التغير في الاحتمال عند مستوى دخل 20.000؟ (d) علق على المعنوية الإحصائية لنموذج اللوجيت المقدر.
  - 10.15 احصل على المعادلة (8.2.15).
- 11.15 في دراسة مهمة عن معدلات التخرج الجامعي للمسجلين بالجامعة من كل المدارس الثانوية والمسجلين بالجامعة من الزنوج فقط، Bowen and Bok بون وبوك حصلا على النتائج التالية الموجودة في جدول (19.15) والخاصة بنموذج اللوجيت (\*\*\*).

J.S. Cramer, An introduction to the logit model for economist, 2d ed. Published and distributed is (\*) Timberlake consultans. Ltd., 2001, p. 33.

النتائج الإحصائية تم الحصول عليها باستخدام الحزمة الإحصائية pc give 10 المنشورة عن طريق Timberlake الاستشاري صفحة 51.

William G. Bowen and Derek Bok, The Shape of the River: Long Term Consequences of (\*\*) Considering Race in Collega and University Admissions, Princeton University Press, Princeton, N. J., 1998, p. 381.

? (entering cohort) 1989 1	وجيتيكي للتنبؤ بمعدلات التخرج	جدول (19.15) نموذج انحدار لم
----------------------------	-------------------------------	------------------------------

	Ali	matriculants			Black only	
Variable	Parameter estimate	Standard error	Odds ratio	Parameter estimate	Standard error	Odds ratio
Intercept	0.957	0.052	_	0.455	0.112	
Female	0,280	0.031	1.323	0.265	0.101	1,303
Black	-0.513	0.056	0.599			
Hispanic	-0.350	0.080	0.705			
Asian	0.122	0.055	1.130			
Other race	-0.330	0.104	0.719			
SAT > 1299	0.331	0.059	1.393	0.128	0.248	1,137
SAT 1200-1299	0.253	0.055	1.288	0.232	0.179	1.261
SAT 1100-1199	0.350	0.053	1.420	0.308	0.149	1,361
SAT 1000-1099	0.192	0.054	1.211	0.141	0.136	1.151
SAT not available	-0.330	0.127	0.719	0.048	0.349	1.050
Top 10% of high school class	0.342	0.036	1.407	0.315	0.117	1.370
High school class rank not available	-0.065	0.046	0.937	-0.065	0.148	0.937
High socioeconomic status (SES)	0.283	0.036	1.327	0.557	0.175	1.746
Low SES	-0.385	0.079	0.680	-0.305	0.143	0.737
SES not available	0.110	0.050	1,118	0.031	0.172	1.03
SEL-1	1.092	0.058	2.979	0.712	0.161	2.038
SEL-2	0.193	0.036	1.212	0.280	0.119	1.32
Women's college	-0.299	0.069	0.742	0.158	0.269	1.17
Number of observations	32,524			2,354		
-2 log likelihood						
Restricted	31,553			2,667		
Unrestricted	30,160			2,569		
Chi square	1,393 with	18 d.f.		98 with 14	d.f.	

لاحظ أن: المعاملات المكتوبة بخط داكن معنوية عند المستوى 0.05، وباقي المعاملات ليست معنوية الفئة المحذوفة في النموذج هي الأبيض، الذكور، 1000 >SAT ، 90% الأخيرة في فئة المدارس الثانوية SES المتوسطة، SL-3، المعاهد.

معدلات التخرج هي 6 سنوات، معدلات التخرج من المدرسة الأولى وكلاهما معرفة في ملاحظات الملحق جدول (1.3.D).

الطبقات المعهدية المختارة معرفة في ملاحظات ملحق جدول (1.3.D). انظر ملحق B لتعريفات الحالة الاجتماعية الاقتصادية (SES).

SEL-1 عماهد بمتوسط درجة SAT المختلطة مساوية 1300 فأكثر.

SEL-2= معاهد بمتوسط درجة SAT المختلطة بين 1150 و 1299.

SEL-3 معاهد بمتوسط درجة SAT المختلطة بين 1150 .

الصدر: Bowen and Bok, op, cit. p.381

- (a) ما هي النتائج العامة التي يمكن استنتاجها عن معدلات التخرج من كل الطلبة المسجلين بالجامعة، ومن الطلبة المسجلين بالجامعة؟
- (b) نسبة الأوزان هي النسبة بين وزنين. قارن بين مجموعتين من كل المسجلين بالجامعة. مجموعة يكون فيها درجة SAT أكثر من 1299، والمجموعة الأخرى تكون درجة SAT أقل من 1000 (الفئة الأساسية). نسبة الأوزان المساوية لـ 1.393 تعني أن أوزان المسجلين بالجامعة ويتخرجون في الجامعة ويكونون من المجسموعة الأولى هي 39 في المائة أعلى من نظيرهم من المجموعة الثانية. هل من الممكن تفسير نسب الأوزان المختلفة والموجودة في الجدول؟
- (c) ماذا عن المعنوية الإحصائية للمعلمات المقدرة؟ وماذا عن المعنوية الكلية للنموذج المقدر؟

12.15 في نموذج البروبيت المعطى في جدول (11.15) مقدار الخطأ  $u_i$  له التباين التالى:

$$\sigma_{\scriptscriptstyle \parallel}^2 = \frac{P_i(1-P_i)}{N_i f_i^2}$$

 $F-1(P_i)$  بحيث إن  $f_i$  هي دالة احتمال التوزيع الطبيعي القياسي محسوبة عند

- (a) باستخدام تباين  $u_i$  السابقة، كيف يمكن تحويل النموذج الموجود في جدول (20.15) حتى نحصل على مقدار خطأ ثابت التباين؟
  - (b) استخدم بيانات جدول (10.15) لتوضيح البيانات المحولة.
- (c) قدر نموذج البروبيت باستخدام البيانات المحولة، وقارن النتائج مع تلك التي تم الحصول عليها باستخدام البيانات الأصلية.

$$\chi^{2} = \sum_{i=1}^{G} \frac{N_{i}(\hat{P}_{i} - P_{i}^{*})^{2}}{P_{i}^{*}(1 - P_{i}^{*})}$$

بحيث إن:

i عدد المشاهدات في الخانة  $N_i$ 

 $(=n/N_i)$  = الاحتمال الفعلى لوقوع الحدث  $\hat{P}_i$ 

الاحتمال المقدر  $P_{j}^{*}$ 

G = عدد خانات الجدول (بمعنى عدد المستويات التي يقاس فيها المتغير X، مثلاً 10 في جدول (4.15))  $X^2$  من الممكن ملاحظة أنه للعينات كبيرة الحجم، فإن  $X^2$  يكون له توزيع كاي  $X^2$  بدرجات حرية (G-k) بحيث إن  $X^2$  هي عدد المعلمات في النموذج المقدر  $X^2$  السابق على انحدار (1.7.15) وعلق على النتائج الخاصة بجودة التوفيق وقارنها مع قيمة  $X^2$  المذكورة.

14.15 جدول (20.15) يعطي البيانات الخاصة بنتائج رش rotenone تركيزات مختلفة على حشرة الأقحوان (زهرة الذهب) في حوالي 50 مجموعة . أوجد نحوذجاً مناسبًا للتعبير عن احتمال الوفاة كدالة في لوغاريتم X، لوغاريتم الجرعة على على النتائج، احسب أيضاً اختيار X لجودة التوفيق الذي تمت مناقشته في تحرين 13.15.

40 15.15 لبرنامج دراسات عليا لهم درجات في الجزءين العددي واللغوي في المتحان GRE، هذه الدرجات معطاة في جدول (12.15). ستة طلاب تقدموا لبرنامج الدراسات العليا.

جدول (20.15) دراسة التسمم و rotenone على حشرة الأقحوان

Concentration, milligrams per liter		Total		
X	log (X)	Total, <i>N</i> i	Death, <i>n</i> <sub>l</sub>	$\hat{P}_i = n_i/N$
2.6	0.4150	50	6	0.120
3.8	0.5797	48	16	0.333
5.1	0.7076	46	24	0.522
7.7	0.8865	49	42	0.857
10.2	1.0086	50	44	0.880

D.J. Fennet, probit analysis Cambridge university press, London, 1964.

جدول (21.15)

(22:12), 0,300,							
	GRE aptitude to	Admitted to					
Student number	Quantitative, Q	Verbal, V	graduate program (Yes = 1, No = $0$				
1	760	550	1				
2	600	350	0				
3	720	320	0				
4	710	630	1				
5	530	430	0				
6	650	570	0				
7	800	500	1				
8	650	680	1				
	520	660	0				
10	800	250	0				
11	670	480	0				
12	670	520	1				
13	780	710	1				

Donald F.Marrison, Applied linear statical method, prentice- hall, inc., Englewood cliffs, المصدر: N.J., 1983 p.279.

- (a) استخدم غوذج LPM للتنبؤ باحتمال التقدم لبرنامج الدراسات العليا معتمدين على درجات الجزء العددي واللغوي في امتحان ال-GRE.
- (b) هل هذا النموذج مناسب وكاف؟ إذاكانت الإجابة بلا، ما هي البدائل التي يمكن أن تقترحها؟
- 16.15 لدراسة فعالية كوبونات تخفيض السعر على عبوة من ست زجاجات من مشروب غازي (2 لتر)، Douglas Montgomery, Elizabeth Peck دوجلاس مونتجومري وإليزابيت بيك قاموا بتجميع بيانات موضحة في جدول (22.15). العينة من 5500 مستهلك تم اختيارها عشوائياً وتوزيعها على أحد عشر نوعاً من الأنواع المختلفة لهذه الكوبونات، ولكل نوع يوجد 500 مشاهدة موضحة في الجدول. المتغير التابع في هذه الدراسة هو ما إذاكان المستهلك سيستخدم الكوبون في خلال شهر من الشراء أولا.
- (a) هل نموذج اللوجيت مناسب لهذه البيانات؟ استخدم معدل استخدام الكوبون كالمتغير التابع، ومقدار التخفيض في السعر كالمتغير المفسر.
- (b) ادرس ما إذا كان نموذج البروبيت له نفس القدرة على تفسير البيانات كنموذج اللوجيت أم لا.
- (c) ما هي القيمة المتوقعة لمعدل استخدام الكوبون إذا كان التخفيض في السعر 17 سنتاً.
- (d) قدر التخفيض في السعر إذا علمت أن نسبة 70 %من الكوبونات سيتم استخدامها.

جدول (22.15)

Price discount X, ¢	Sample size N <sub>I</sub>	Number of coupons redeemed
5	500	100
7	500	122
9	500	147
11	500	176
13	500	211
15	500	244
17	500	277
19	500	310
21	500	343
23	500	372
25	500	391

Douglas C.Montgomeru, Elizabeth A.Peck, introduction to linear regression analysis, : المصدر:

John Wiley& Sons, New York, 1982, p243. (الترميز مختلف)

17.15 لمعرفة ما إذا كان الفرد لديه حساب في البنك (جاري، توفير، . .) من عدمه . جون كاسكي وأندروا بيرسون قدرا غوذج بروبيت للفترة 1977 إلى 1989 مستخدمين بيانات عن الأسر في الولايات المتحدة الأمريكية . النتائج معطاة في جدول (23.15) . قيم معاملات الانحدار المعطاة في الجدول تقيس التأثير الحادث لكل وحدة تغير في المتغير المنحدر على احتمال أن تكون الأسرة لها حساب في البنك، هذه التأثيرات الجدية محسوبة عند القيم المتوسطة للمتغيرات المنحدرة الموجودة في النموذج .

- (a) في عام 1977؟ ما تأثير الحالة الاجتماعية على وجود حساب في البنك للأسرة؟ وكذلك في عام 1989؟ هل هذه النتائج ممكن فهمها اقتصادياً؟
  - (b) لماذا يأخذ معامل متغير الأقلية قيمًا سالبة في كل من عامي 1977 و 1989؟
    - (c) كيف يمكنك تفسير الإشارة السالبة لمتغير عدد الأطفال؟
    - (d) ماذا تقترح قيمة إحصاء مربع كاي  $X^2$  المعطاة في الجدول؟

(ملاحظة: تمرين 13.15)

18.15 دراسة Monte Carlo: كوسيلة لفهم نموذج البروبيت ، افترض وليم بيكر ودونالد ودمان التالي (\*):

$$E(Y \mid X) = -1 + 3X$$

بوضع  $\varepsilon_i$  الطبيعي القياسي بوضع  $\varepsilon_i$  بحيث إن  $\varepsilon_i$  مفترض أنه يتبع التوزيع الطبيعي القياسي (بمعنى أن: التوقع= صفر و التباين= 1)، قاما بتخليق عينة من 35 مشاهدة، كما هو موضح في جدول (24.15).

- (a) من بيانات Y و X المعطاة في الجدول. هل من الممكن أن نقدر LPM؟ تذكر أن القيم الحقيقية لـ E(Y|X) = -1 + 3X
- (b) بمعلومية X = 0.48 قدر X = 0.48 وقارن ذلك مع القيمة X = 0.48 . X = 0.48 . X = 0.48 . X = 0.48

<sup>(\*)</sup> William E.Becker and Donald M. Waldman, "A graphical interpretation of probit coefficients", journal of economic education, vol. 20, no.4, fall 1989, pp. 371- 378.

	إحصاء t	هي قيم	بين الأقواس	(23.15) الأرقام	جدول
--	---------	--------	-------------	-----------------	------

	1977 data		198	9 data
	Coefficients	Implied slope	Coefficients	Implied slope
Constant	-1.06		-2.20	
	(3.3)°		(6.8)*	
Income (thousands 1991 \$)	0.030	0.002	0.025	0.002
	(6.9)		(6.8)	
Married	0.127	0.008	0.235	0.023
	(8.0)		(1.7)	
Number of children	-0.131	-0.009	-0.084	-0.008
	(3.6)		(2.0)	
Age of head of household (HH)	0.006	0.0004	0.021	0.002
	(1.7)		(6.3)	
Education of HH	0.121	0.008	0.128	0.012
	(7.4)		(7.7)	
Maie HH	-0.078	-0.005	-0.144	-0.011
	(0.5)		(0.9)	
Minority	-0.750	~0.050	-0.600	~0.058
	(6.8)		(6.5)	
Employed	0.186	0.012	0.402	0.039
	(1.6)		(3.6)	0.000
Homeowner	0.520	0.035	0.522	0.051
	(4.7)		(5.3)	
Log likelihood	-430.7		-526.0	
Chi-square statistic (H <sub>0</sub> : All coefficients except constant equal zero)	408		602	
Number of observations Percentage in sample	2,025		2,091	
with correct predictions	91		90	

John P.Caskey and Andrew Peterson, "Who has a bank account and who who doesn't: :الصداد: 1977 and 1989" Research working paper 93-10, Federal Reserve bank of Kanses city, October 1993.

(c) باستخدام البيانات عن Y و X المعطاة في جدول (24.15) قدر نموذج البروبيت، استخدم حزمة التحليل الإحصائي التي ترغب فيها. الكاتب قدر نموذج البروبيت كالتالي:

$$\hat{Y}_i^* = -0.969 + 2.764X_i$$

أوجد قيمة ( $P(Y_1 = 0.48)$  وهذا هو ( $P(Y_1 = 0.48)$  هل إجابتك تتفق  $P(Y_1 = 0.48)$  هل إجابتك تتفق مع إجابة الكاتب وهي  $P(X_1 = 0.48)$ 

(d) الانحراف المعياري للعينة لقيم المتغير X المعطاة في جدول (24.15) هو 0.31. ما هو تقدير التغير في الاحتمال إذا كانت الـ X أعلى من القيمة المتوسطة لواحد انحراف معياري، أو بعبارة أخرى، ما هي قيمة (0.79)  $P(Y^* = 1)$  إجابة الكاتب هي 0.25.

Y > 0 و $Y = Y = 1$ إذا كانت $Y = 1$	تلقة للنموذج ε + 3X + 1 –	جدول (24.15) بيانات افتراضية مخ
--------------------------------------	---------------------------	---------------------------------

Y	Y*	X	Y	Y*	X
-0.3786	0	0.29	-0.3753	0	0.56
1.1974	1	0.59	1.9701	1	0.61
-0.4648	0	0.14	-0.4054	0	0.17
1.1400	1	0.81	2.4416	1	0.89
0.3188	1	0.35	0.8150	1	0.65
2.2013	1	1.00	-0.1223	0	0.23
2.4473	1	0.80	0.1428	1	0.26
0.1153	1	0.40	-0.6681	0	0.64
0.4110	1	0.07	1.8286	1	0.67
2.6950	1	0.87	-0.6459	0	0.26
2.2009	1	0.98	2.9784	1	0.63
0.6389	1	0.28	-2.3326	0	0.09
4.3192	1	0.99	0.8056	1	0.54
-1.9906	0	0.04	-0.8983	0	0.74
-0.9021	0	0.37	-0.2355	0	0.17
0.9433	1	0.94	1.1429	1	0.57
-3.2235	0	0.04	-0.2965	0	0.18
0.1690	1	0.07			

Willian E.Becker and Donald M.Waldman, "Agraphical Interpretation of probit : المصددر: coefficients". Journal of economic education, fall 1989, table, p.373.

#### **APPENDIX**

ملحق A -15

1. A 15 تقديرات الله مكان الأعظم لنماذج البروبيت واللوچيت في حالة البيانات الهفردة (غير المجمعة)(\*)

# MAXIMUM LIKELIHOOD ESTIMATION OF THE LOGIT AND PROBIT MODELS FOR INDIVIDUAL (UNGROUPED) DATA

كما سبق، دعنا نفترض أننا نريد تقدير احتمال أن تمتلك الأسرة المنزل السكني وفقاً لمستوى الدخل X. نحن نفترض أن هذا الاحتمال من المكن التعبير عنه في صورة دالة اللوجيتيك (2.5.15) والتي يمكن كتابتها كالتالي:

$$P_i = \frac{1}{1 + e^{-(\beta_1 + \beta_2 X_i)}} \tag{1}$$

نحن في الواقع لانشاهد  $P_i$  ولكن نشاهد النتيجة Y=1 إذا امتلك المفردة المنزل السكنى و Y=0 عندما لاتمتلك المفردة المنزل.

John Neter, Michael H. Kutner, Christopher J. Nachstein and William Wasserman, applied linear statistical models, 4th ed., Irwin, 1996, pp. 573-574.

<sup>(\*)</sup> هذه المناقشة معتمدة بشكل رئيسي على:

وبما أن  $Y_i$  هو متغير برنولي ، فمن المكن كتابة التالي :

$$\Pr(Y_i = 1) = P_i \tag{2}$$

$$\Pr(Y_i = 0) = (1 - P_i) \tag{3}$$

افترض أن لدينا عينة عشوائية من n مشاهدة ، دع  $f_i(Y_i)$  ترمز إلى احتمال Y=1 أو  $f(Y_1, Y_2, ..., Y_n)$  هو كالتالي :  $f(Y_1, Y_2, ..., Y_n)$  هو كالتالي :

$$f(Y_1, Y_2, \dots, Y_n) = \prod_{i=1}^{n} f_i(Y_i) = \prod_{i=1}^{n} P_i^{Y_i} (1 - P_i)^{1 - Y_i}$$
 (4)

بحيث إن  $\Pi$  هي علامة حاصل الضرب. لاحظ أننا نستطيع كتابة دالة الاحتمال المشتركة كحاصل ضرب دوال الاحتمال الفردية، حيث إن  $Y_i$  مشاهدات مستقلة وكل  $Y_i$  لها نفس دالة الاحتمال لتوزيع اللوجيستيك. دالة الاحتمال المشتركة الموجودة في المعادلة (4) معروفة باسم دالة الإمكان (LF).

المعادلة (4) من الصعب التعامل معها، ولكن إذا أدخلنا عليها اللوغاريتم الطبيعي، نحصل على ما يعرف باسم لوغاريتم دالة الإمكان (LLF)

$$\ln f(Y_1, Y_2, \dots, Y_n) = \sum_{i=1}^{n} [Y_i \ln P_i + (1 - Y_i) \ln (1 - P_i)]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} [Y_i \ln P_i - Y_i \ln (1 - P_i) + \ln (1 - P_i)]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left[ Y_i \ln \left( \frac{P_i}{1 - P_i} \right) \right] + \sum_{i=1}^{n} \ln (1 - P_i)$$
(5)

من (1) من السهل اثبات أن:

$$(1 - P_i) = \frac{1}{1 + e^{\beta_1 + \beta_2 X_i}} \tag{6}$$

وأيضاً:

$$\ln\left(\frac{P_i}{1 - P_i}\right) = \beta_1 + \beta_2 X_i \tag{7}$$

باستخدام (6) و (7) من الممكن كتابة الـ LLF الموجودة في معادلة (5) كالتالي :

$$\ln f(Y_1, Y_2, \dots, Y_n) = \sum_{i=1}^{n} Y_i(\beta_1 + \beta_2 X_i) - \sum_{i=1}^{n} \ln \left[ 1 + e^{(\beta_1 + \beta_2 X_i)} \right]$$
 (8)

كما ترى من المعادلة (8) لوغاريتم دالة الإمكان هو دالة في المعاملات  $\beta_1$  و  $\beta_1$  عا أن قيم  $X_i$  هي قيم معلومة .

في ML هدفنا هو تعظيم الـ LF (أو LLF) وذلك للحصول على قيم المعلمات المجهولة بحيث يكون احتمال مشاهدة قيم الـ Y'S كبير (معظم) بقدر الإمكان. ولهذا الغرض نحصل على التفاضل الجزئي للمعادلة (8) بالنسبة للمعلمات المجهولة. ثم من المكن تطبيق الشرط الثاني (المشتقة التفاضلية الثانية) للتعظيم لإثبات أن قيم المعلمات التي تم الحصول عليها هي في الحقيقة القيم العظمى لـ LF. وبالتالي نحتاج لتفاضل (8) بالنسبة لـ 10 و 20. وستدرك سريعاً أن النتيجة ستكون غير خطية بشكل واضح في المعالم، ولايوجد حل واضح من المكن الحصول عليه. ولهذا السبب سنحتاج لاستخدام إحدى طرق التقدير غير الخطية التي تعرضنا لها في الفصل السابق للحصول على حلول عددية . وعجرد الحصول على قيم عددية لـ 11 الفصل السابق للحصول على حلول عددية . وعجرد الحصول على قيم عددية لـ 11 الفصل المكن بسهولة تقدير (1).

طريقة ML لنموذج البروبيت مشابهة لنظيرها في غوذج اللوجيت باستثناء أن (1) تستخدم فيها دالة التوزيع التراكمية للتوزيع الطبيعي وليس CDF للتوزيع اللوجيستيكي. النتيجة الحاصل عليها ستكون أكثر تعقيداً، ولكن الفكرة العامة واحدة، ولذلك لن نتطرق إليها أكثر من ذلك.

# ولفهل ولساوس مشر

# نمساذج انحسدار البيسانيات الطولية PANEL DATA REGRESSION MODELS

في الفصل الأول، ناقشنا أنواع البيانات المستخدمة بوجه عام في التحليل التطبيقي مثل السلاسل الزمنية، البيانات المقطعية والبيانات الطولية. في بيانات السلاسل الزمنية نشاهد قيم متغير واحد أو أكثر في خلال فترة زمنية ما. (مثال GPA لفترات ربع سنوية أو سنوية). في البيانات المقطعية بيانات متغير واحد أو أكثر من متغير يتم تجميعها للعديد من وحدات العينة (مثال معدل الجريمة في الولايات الخمسين في الولايات المتحدة الأمريكية لسنة ما) في البيانات الطولية تكون وحدة البيانات عينة قطاع عرضي (مثلاً أسرة، مؤسسة، أو ولاية) يتم مسحها خلال فترة زمنية ما. باختصار البيانات الطولية لها بعد زمن وبعد مكاني أيضاً.

قد رأينا بالفعل مثالاً على ذلك في جدول (1.1)، والذي يحتوي على بيانات عن إنتاج البيض وأسعاره في 50 ولاية في الولايات المتحدة في عامي 1990 و 1991. لأي سنة معينة فإن البيانات الخاصة بالبيض وأسعاره تمثل عينة بيانات مقطعية. وبالنسبة لولاية معينة، فإن هناك مشاهدتين لسلاسل زمنية واحدة خاصة بإنتاج البيض، والأخرى خاصة بالسعر. وبالتالي مجموع المشاهدات (المجمعة) لدينا هي (2 x 50) = 100 مشاهدة على إنتاج البيض وأسعاره.

هذه المشاهدات تسمى بيانات طولية أي بيانات تجميعية (تجميع من السلاسل الزمنية ومشاهدات مقطعية) أو خليط من بيانات السلاسل الزمنية والبيانات المقطعية (دراسة لمتغير أو مجموعة من المواضيع خلال فترة زمنية) أو تحليل الأحداث التاريخية (مثال دراسة تحركات سياسية ما خلال فترة زمنية خاصة) وتسمى أيضًا التحليل الجماعي (مثال تتبع التطور الوظيفي لـ 1965 متخرج في كليات التجارة). وعلى الرغم من الاختلافات البسيطة بين هذه المسميات، فإنها جميعًا في النهاية تدرس

بيانات مقطعية وتحركاتها خلال فترة زمنية ما. وسنقوم باستخدم مصطلح البيانات الطولية للتعبير عن هذه الحالة من البيانات.

وسنطلق على نموذج الانحدار الذي يعتمد على مثل هذه البيانات الطولية باسم نماذج انحدار البيانات الطولية .

البيانات الطولية يتم استخدامها بشكل متزايد في الأبحاث الاقتصادية، بعض هذه أنواع البيانات الطولية المعروفة هي:

- 1 الدراسة الطولية لتحركات الدخل (PSID) والتي قام بها مركز الأبحاث الاجتماعية في جامعة ميتشيجن. بدأت الدراسة في عام 1968، حيث يقوم المركز في كل عام بتجميع بيانات عن 5000 أسرة، هذه البيانات خاصة بمتغيرات اقتصادية وسكانية متعددة.
- 2 مكتب التعداد السكني التابع للقسم التجاري، قام بمسح مماثل لـ PSID يسمى مسح الدخل والمشاركة في البرنامج (SIPP). يقوم المشتركون في هذه الدراسة بالإجابة عن أسئلة خاصة بأوضاعهم الاقتصادية أربع مرات كل عام.

هناك العديد من المسوح الأخرى التي تقوم بها وكالات حكومية متعددة. ولابد من التنبيه على شئ مهم هنا. فموضوع انحدار البيانات الطولية هو موضوع شديد الاتساع والخلفية الرياضية والإحصائية الخاصة به تعتبر معقدة نوعًا ما، وبالتالي نحن نتمنى أن نتطرق إلى أساسيات الموضوع تاركين التفاصيل لكتب ومراجع أخرى (1).

مع مراعاة أن بعض هذه المراجع له مستوى فني عال. لحسن الحظ، فإن بعض حزم البرامج الإلكترونية مثل Eviews و Pc Give, SAS, STATA, Shazam و Pc Give, SAS و و Limdep و آخرين جعلوا مهمة انحدار البيانات الطولية سهلة نسبيًا.

G. Chamberlain, "Panel Data", in Handbook of Econometrics, vol. II, Z. : يعض الراجع هي (1) Griliches and M. D. Intriligator, ed., North-Holland Publishers, 1984, Chap. 22.; C. Hsiao, Analysis of Panel Data, Cambridge University Press, 1986; G. G. Judge, R. C. Hill, W. E. Griffiths, H. Lutkepohl, and T. C. Lee, Introduction to the Theory and Practice of Econometrics, 2d ed., John Wiley & Sons, New York, 1985, Chap. 11; W. H. Greene, Econometric Analysis, 4th ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J., 2000, Chap. 14; Badi H. Baltagi, Econometric Analysis of Panel Data, John Wiley and Sons, New York, 1995' and J. M. Wooldridge, Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press, Cambridge, Mass., 1999.

# 1.16 لهاذا تستخدم البيانات طولية؟

ما هي مميزات البيانات الطولية، والتي تميزها عن بيانات السلاسل الزمنية أو البيانات المقطعية؟ Baltagi استعرض المميزات التالية للبيانات الطولية (2).

- 1 بما أن البيانات طولية مرتبطة بالمفردات، والمؤسسات، الولايات، البلدان وهكذا خلال فترة زمنية، فمن المحتمل وجود عدم تجانس بين هذه الوحدات. الأسلوب المستخدم للتقدير في البيانات يأخذ مسألة عدم التجانس في الاعتبار، بحيث يسمح بوجود متغيرات مجددة للمفردات، كما سنرى لاحقًا. سنستخدم المصطلح مفردة للتعبير عن الوحدة الجزئية مثل المفردات، المؤسسات، الولايات، والبلدان المختلفة.
- عندما يتم المزج بين بيانات السلاسل الزمنية، والبيانات المقطعية، نحصل على
   البيانات الطولية، وبالتالي فهي تعطي معلومات أكثر عن البيانات بتباين أكثر
   وأقل إرتباط تداخلي بين المتغيرات ودرجات حرية أكثر وكفاءة أكثر.
- 3 بدراسة البيانات المتكررة المقطعية تكون البيانات الطولية مناسبة أكثر لدراسة حركية التغير. معدلات البطالة، والتحول الوظيفي، وتحرك قوة العمل من الأفضل دراستها من خلال البيانات الطولية.
- 4 البيانات الطولية من الممكن أن تتنبأ وتقيس التأثيرات التي لاتستطيع ببساطة مشاهدتها من خلال البيانات المقطعية فقط، أو بيانات السلاسل الزمنية فقط. من الأفضل استخدامها عند دراسة التحركات الناجحة لزيادة الحد الأدنى للأجر من خلال الحد الأدنى للأجر بالولاية أو الاتحاد.
- 5 البيانات الطولية تجعل من الممكن دراسة النماذج السلوكية الأكثر تعقيدًا. فمثلاً ظاهرة مثل اقتصاديات القياس، والتغيرات التكنولوچية، من الأفضل دراستها من خلال البيانات الطولية عن دراستها من خلال بيانات مقطعية فقط، أو بيانات سلاسل زمنة فقط.
- 6 عندما تكون البيانات متاحة للعديد من آلاف الوحدات، يمكن أن تقلل بيانات الطولية من التحيز الذي قد يتواجد في النتائج إذا قمنا بتجميع المفردات أو المؤسسات في تجميعة واحدة.

باختصار، فإن البيانات الطولية تزيد من جودة التحليل الاختياري بطريقة قد لا تكون محكنة إذا استخدمنا بيانات مقطعية فقط، أو بيانات السلاسل الزمنية فقط. وهذا لا يعني أنه لاتوجد مشاكل في استخدام البيانات الطولية، وسنقوم باستعراض هذه المشاكل من الجانب النظري، بعد أن نناقش مثالاً عن البيانات الطولية.

<sup>(2)</sup> Battagi, op.cit., pp.3-6.

## 2.16 البيانات الطولية. . مثال توضيحى :

#### PANEL DATA: AN ILLUSTRATIVE EXAMPLE

لتوضيح الموضوع، دعنا نستعرض مثالاً واقعياً. البيانات الموجودة في جدول (1.16) مأخوذة من دراسة شهيرة في نظرية الاستثمار مقدمة من جرنفيلد<sup>(3)</sup>.

جرنفيلد اهتم بمعرفة كيف يعتمد النمو الاستثماري الحقيقي (Y) على القيمة الحقيقية للمؤسسة  $X_2$  وأسهم رأس المال الحقيقية  $X_3$ .

وعلى الرغم من أن الدراسة شملت العديد من الشركات، فإنه لسهولة التوضيح حصلنا على بيانات عن أربع شركات فقط هي جنرال إلكتريك (GE)، جنرال موتورز (GM)، الولايات المتحدة للصلب (US) وويستنجهوس.

البيانات المتاحة عن كل شركة خاصة بالمتغيرات الثلاثة السابق ذكرها ومتاحة خلال الفترة 1935–1945، وبالتالي فإن لدينا أربع وحدات مقطعية و 20 فترة زمنية. الإجمالي هو 80 مفردة. مسبقًا فإن من المتوقع أن تكون y على علاقة طردية (موجبة) مع كل من  $x_3$ .

في الأصل من الممكن أن نقوم بأربعة انحدارات سلاسل زمنية، واحد لكل شركة أو من الممكن أن نقوم بعشرين انحدارًا مقطعي، واحد لكل سنة، مع الوضع في الاعتبار أنه في الحالة الأخيرة ستكون هناك مشكلة خاصة بدرجات الحرية (4).

<sup>(3)</sup> Y. Grunfeld, "The Determinants of Corporate Investment," unpublished Ph.D. thesis, Department of Economics, University of Chicago, 1958. The data are reproduced in several books. We have taken them from H. D. Vinod and Aman Ullha, Recent Advances in Regression Methods, Marcel Dekker, New York, 1981, pp. 259-261. The Grunfeld study has become a favorite of texttbook writers as the data is manageable for illustraion purposes.

<sup>(4)</sup> لكل سنة لدينا أربعة مشاهدات فقط عن المتغير المنحدر عليه والمتغيرات المنحدرة. وإذا أدخلنا الجزء المقطوع من المحور الصادي في الاعتبار سيكون لدينا ثلاثة معالم للتقدير بدرجة حرية واحدة. بالطبع مثل هذا الانحدار قد يكون بدون معنى.

1947

1948

1949

1950

1951

1052

1953

1954

568.9

529.2

555.1

642.9

755.9

891.2

1304.4

1486.7

3526.5

3245.7

3700.2

3755.6

4833.0

4924.9

6241.7

5593.6

761.5

922.4

1020.1

1099.0

1207.7

1430.5

1777.3

2226.3

Observation	1	F 1	C-1	Observation	1	F.1	C. 1
	GE					US	
1935	33.1	1170.6	97.8	1935	209.9	1362.4	53.8
1936	45.0	2015.8	104.4	1936	355.3	1807.1	50.5
1937	77.2	2803.3	118.0	1937	469.9	2673.3	118.1
1938	44.6	2039.7	156.2	1938	262.3	1801.9	260.2
1939	48.1	2256.2	172.6	1939	230.4	1957.3	312.7
1940	74.4	2132.2	186.6	1940	361.6	2202.9	254.2
1941	113.0	1834.1	220.9	1941	472.8	2380.5	261.4
1942	91.9	1588.0	287.8	1942	445.6	2168.6	298.7
1943	61.3	1749.4	319.9	1943	361.6	1985.1	301.8
1944	56.8	1687.2	321.3	1944	288.2	1813.9	279.1
1945	93.6	2007.7	319.6	1945	258.7	1850.2	213.8
1946	159.9	2208.3	346.0	1946	420.3	2067.7	232.8
1947	147.2	1656.7	456.4	1947	420.5	1796.7	264.6
1948	146.3	1604.4	543.4	1948	494.5	1625.8	306.9
1949	98.3	1431.8	618,3	1949	405.1	1667.0	351.1
1950	93.5	1610.5	647.4	1950	418.8	1677.4	357.8
1951	135.2	1819.4	671.3	1951	588.2	2289.5	341.1
1952	157.3	2079.7	726.1	1952	645.2	2159.4	444.2
1953	179.5	2371.6	800.3	1953	641.0	2031.3	623.6
1954	189.6	2759.9	888.9	1954	459.3	2115.5	669.7
	GM				W	EST	
1935	317.6	3078.5	2.8	1935	12.93	191.5	1.8
1936	391.8	4661.7	52.6	1936	25.90	516.0	0.8
1937	410.6	5387.1	156.9	1937	35.05	729.0	7.4
1938	257.7	2792.2	209.2	1938	22.89	560.4	18.1
1939	330.8	4313.2	203.4	1939	18.84	519.9	23.5
1940	461.2	4643.9	207.2	1940	28.57	628.5	26.5
1941	512.0	4551.2	255.2	1941	48.51	537.1	36.2
1942	448.0	3244.1	303.7	1942	43.34	561.2	60.8
1943	499.6	4053.7	264.1	1943	37.02	617.2	84.4
1944	547.5	4379.3	201.6	1944	37.81	626.7	91.
1945	561.2	4840.9	265.0	1945	39.27	737.2	92.4
1946	688.1	4900.0	402.2	1946	53.46	760.5	86.
1047	ECD O	0500.5	704.5	, , , ,	~~.~0	, 00.0	00.0

#### ملاحظات:

111 1

130.6

1418

136.7

129.7

145.5

174 8

213.5

Y = 1 = النمو الاستثماري = بالإضافة إلى الأرض والمعدات والصيانة والتصليح بملايين الدولارات

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

55.56

49.56

32.04

32.24

54.38

71.78

90.08

68.60

581.4

662.3

583.8

635.2

732.8

864.1

1193.5

1188.9

31 عنيمة المؤسسة = سعر الحصص العادية والمفضلة في 31 ديسمبر (أو متوسط السعر ل $F = X_2$ ديسمبر و 31 يناير للسنة التالية) مضروبًا في عدد الحصص العادية والمفضلة الباقية مضافًا إليه القيمة الكلية الكتابية للأصل في 31 ديسمبر عملايين الدولارات منخفضة بـ $P_2$ .

= C = X أسهم الأرض والمعدات = المجموع التراكمي للزيادة الصافية للأرض والمعدات منخفضة بـ ,P مطروحة من...

منخفضة بـ  $P_3$  في هذه التعريفات .  $P_3$  مخفض ضمني للسعر الخاص بالمعدات الإنتاجية المتينة (100= 1947) .

P مخفض ضمني بسعر GNP (1947 = 100)

P = مخفض تكلفة = مؤشر لمتوسط سعر البيع بالجملة لمدة 10 سنوات للمعدن والمنتجات المعدنية .(1947=100)

الصدد : Reproduction from H.D. Vinod and Aman Vallen, Recent advances in regression methods, Marcel Dekker, New York, 1981, pp. 259-261.

مزج أو تجميع الثمانين مفردة، يمكننا من كتابة دالة جرينفيلد Grunfeld للاستثمار كالتالى:

$$Y_{it} = \beta_1 + \beta_2 X_{2it} + \beta_3 X_{3it} + u_{it}$$

$$i = 1, 2, 3, 4$$

$$t = 1, 2, \dots, 20$$
(1.2.16)

بحيث إن i ترمز إلى الوحدة رقم i في البيان المقطعي، و t ترمز إلى الفترة الزمنية رقم t. للتسهيل سنجعل i ترمز إلى البيان المقطعي، و t ترمز للزمن. من المفترض أن أكبر عدد لوحدات أو مشاهدات المقطعية هو N، وأكبر عدد من الفترات الزمنية هو T. إذا كانت كل وحدة مقطعية لها نفس العدد من مشاهدات السلاسل الزمنية تسمى البيانات الطولية بالبيانات الطولية المتوازنة. في المثال الحالي لدينا بيانات طولية متوازنة، حيث إن كل شركة في العينة لديها 20 مشاهدة (مفردة). إذا كان عدد المشاهدات يختلف داخل الوحدات، فإننا نسمي تلك البيانات بالبيانات الطولية غير المتوازنة.

في هذا الفصل، سينصب معظم اهتمامنا على البيانات الطولية المتوازنة، مبدئيًا دعنا نفترض أن X's ليست عشوائية ومقدار الخطأ يتبع الفروض التقليدية، بمعنى أن  $E(u_i) \sim N(0, \sigma^2)$ . لاحظ أن الترميزين الثنائي والثلاثي يعتمدان على طبيعة المسألة المراد تفسيرها.

كيف سنقوم بتقدير (1.2.16)؟ الإجابة كالتالي:

# : تقدير زماذج انحدار البيانات الطولية. . أسلوب التأثيرات الثابتة : 3.16 ESTIMATION OF PANEL DATA REGRESSION MODELS THE FIXED EFFECTS APPROACH

تقدير المعادلة (1.2.16) يعتمد على الفروض المتعلقة بالجزء المقطوع من المحور الصادي، ومعاملات الانحدار (الميل) ومقدار الخطأ  $u_{ii}$  هناك العديد من الحالات المكنة لهذه الفروض المختلفة (5):

1 - افترض أن الجزء المقطوع من المحور الصادي، ومعاملات الاتحدار هي ثوابت بالنسبة للزمن والمشاهدات. ومقدار الخطأ يحتوي على الفروق الناتجة عن اختلاف الزمن والمشاهدات.

Judge etal., op.cit., and Hsiao, op.cit., pp. 9-10. عدا الشرح معتمد على (5)

- 2 معاملات الانحدار ثوابت، ولكن الجزء المقطوع من المحور الصادي يختلف باختلاف المشاهدات.
- 3 معاملات الانحدار ثوابت، ولكن الجزء المقطوع من المحور الصادي يختلف باختلاف المشاهدات والزمن.
- 4 كل المعاملات (الجزء المقطوع من المحور الصادي ومعاملات الميل) تختلف
   باختلاف المشاهدات.
- 5 الجزء المقطوع من المحور الصادي ومعاملات الانحدار (الميل) تختلف باختلاف المشاهدات والزمن.

كما نرى، فإن كلاً من هذه الحالات، تعتبر تعقيداً أكثر (وربما واقعية أكثر) في تقدير نماذج انحدار البيانات الطولية مثل المذكورة في (1.2.16). بالطبع سيزداد التعقيد بإضافة المزيد من المتغيرات المنحدرة للنموذج، حيث تكون هناك إمكانية للارتباط الخطى بين هذه المتغيرات.

للتعمق في كل حالة من الحالات السابق ذكرها يحتاج على كتاب منفصل، وهناك بالفعل العديد من الكتب في ذلك المجال (٥). فيما يلي سنقوم باستعراض بعض الصفات الرئيسية للحالات السابقة، مع التركيز على الحالات الأربع الأولى. مناقشتنا للموضوع ليس لها جانب فني.

### 1 - كل المعاملات ثابتة بالنسبة للزمن والمشاهدات:

1 - All coefficients constant across time and individuals

الأبسط وربما يكون افتراضًا ساذجًا غير واقعي، هو عدم الاعتبار لاختلاف المشاهدات، واختلاف الزمن للبيانات المجمعة، والتقدير الانحداري عن طريق OLS العادية. وذلك يتم من خلال وضع الـ 20 مشاهدة الخاصة بكل شركة فوق بعضها البعض، وبالتالي نحصل على 80 مشاهدة لكل متغير من المتغيرات الموجودة في النموذج. نتائج الـ OLS لمثالنا الحالي جاءت كالتالي:

<sup>(6)</sup> بالإضافة إلى الكتب المذكورة في الملاحظة 1. انظر أيضاً:

Terry F.Dielman, Pooled cross- sectional and time series data analysis, Marcel Dekker, New york, 1989, and Lois W.Sayrs, pooled time series analysis, sage publications, New bury park, California, 1989.

$$\hat{Y} = -63.3041 + 0.1101X_2 + 0.3034X_3$$
  
 $se = (29.6124) (0.0137) (0.0493)$   
 $t = (-2.1376) (8.0188) (6.1545)$   
 $R^2 = 0.7565$  Durbin-Watson = 0.2187  
 $n = 80$  df = 77

إذا استخدمنا الطريقة العادية للتعليق على نتائج هذا الانحدار التجميعي، نجد أن كل معاملات الانحدار لها معنوية إحصائية منفردة. وكل معاملات الانحدار لها الإشارة الموجبة المتوقعة، وقيمة  $R^2$  هي قيمة مرتفعة إلى حد كبير. كما هو متوقع، فإن Y على علاقة موجبة مع  $X_2$  و  $X_3$ . النتيجة الوحيدة المنخفضة نوعًا ما هي قيمة إحصاء داربن وتسون watson وهذه القيمة المنخفضة قد تكون دليلاً على وجود ارتباط ذاتي في البيانات. بالطبع نحن نعلم أن قيمة درابن وتسون المنخفضة قد تكون نليخفضة قد تكون نتيجة خطأ في التوصيف. فعلى سبيل المثال، النموذج المقدر يفترض أن المجزء المقطوع من المحور الصادي متساوي لكل من  $X_3$  و  $X_4$  و  $X_4$  متساويًا تمامًا لكل من وأيضًا يفترض أن معاملات الميل لكل من متغيرين الـ  $X_4$  متساويًا تمامًا لكل من الشركات الأربع السابق ذكرها. وكما هو ملاحظ، فإن هذا الفرض شديد التعقيد. وبالتالي بغض النظر عن بساطة النموذج، فإن الانحدار المجمع (12.16) لايستطيع وبالتالي بغض النظر عن بساطة النموذج، فإن الانحدار المجمع (12.16) لايستطيع التعبير عن العلاقة الحقيقية بين  $X_4$  و الـ  $X_4$  بالنسبة للشركات الأربع. ما نحتاجه هو إيجاد طريق ما لأخذ الاختلاف بين الشركات الأربع في الاعتبار. كيف يمكننا عمل ذلك؟ ذلك مشروح في الفقرة التالية:

- 2- معاملات الميل ثابتة، ولكن الجزء المقطوع من المحور الصادي يختلف باختلاف المشاهدات، نموذج انحدار التأثيرات الثابتة أو طريقة المربعات الصغرى باستخدام المتغير الوهمي (LSDV)
- 2 Slope coefficients constant but the intercept varies across individuals: The fixed effects or least-squares dummy variable (LSDV) regression model.

اختلاف الجزء المقطوع من المحور الصادي باختلاف الشركة يجعلنا نضع في الاعتبار – عند التحليل – الاختلافات الفردية لكل شركة أو كل وحدة في البيانات المقطعية، ولكننا ما زلنا نفترض أن معاملات الميل ثابتة بالنسبة لكل الشركات. لنرى ذلك، دعنا نكتب النموذج (1.2.16) كالتالي:

$$Y_{it} = \beta_{1i} + \beta_2 X_{2it} + \beta_3 X_{3it} + u_{it}$$
 (2.3.16)

لاحظ أننا وضعنا الترميز i على الجزء المقطوع من المحور الصادي للتعبير عن إمكانية اختلافه بين الشركات الأربع. هذه الاختلافات قد تكون بسبب صفات خاصة بكل شركة ، مثل أسلوب الإدارة ، أو فلسفة الإدارة . تاريخيًا ، فإن النموذج (2.3.16) معروف باسم نموذج انحدار التأثيرات الثابتة (FEM) . المصطلح "التأثيرات الثابتة " يعود إلى أنه على الرغم من اختلاف الجزء المقطوع من المحور الصادي بين المشاهدات (الأربع شركات) فإنه لايختلف باختلاف الزمن ، وبالتالي هو ثابت زمنيًا . لاحظ أنه إذا كتبنا الجزء المقطوع من المحور الصادي على أنه يغني أن الجزء المقطوع من المحور الصادي على أنه المنان . ونلاحظ أن الجزء المقطوع من المحور الصادي على النمن . ونلاحظ أن الجزء المقطوع من المحور الصادي على النمن . ونلاحظ أن المناز المنان ولانتغير السركات ولانتغير مع الزمن .

كيف نسمح فعليًا للجزء المقطوع من المحور الصادي (تأثير ثابت) للاختلاف بين الشركات؟ من السهل فعل ذلك باستخدام أسلوب المتغير الوهمي الذي سبق وذكرناه في الفصل (9)، وبالأخص أسلوب الجزء المقطوع من المحور الصادي الوهمي القابل للتفاضل، وبالتالي نكتب (2.3.16) كالتالي:

 $Y_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 D_{2i} + \alpha_3 D_{3i} + \alpha_4 D_{4i} + \beta_2 X_{2it} + \beta_3 X_{3it} + u_{it}$  (3.3.16)

بحيث إن :  $1 = D_{2i} = D_{0i}$  وإذا كانت المفردة تنتمي إلى شركة GM ، 0 بخلاف ذلك ،  $1 = D_{0i}$  إذا كانت المفردة تنتمي إلى شركة US ، 0 بخلاف ذلك . و ما أن لدينا أربع شركات ، فإننا المفردة تنتمي إلى شركة WEST ، 0 بخلاف ذلك . و ما أن لدينا أربع شركات ، فإننا نستخدم ثلاثة متغيرات وهمية فقط لتجنب الوقوع في مشكلة المتغير الوهمي (مثل في حالة الارتباط الخطي التام) . فهنا لا يوجد متغير وهمي لشركة GE . بمعنى آخر ، فإن  $\alpha_1$  في المخرور الصادي لشركة GE ،  $\alpha_2$  و GE ،  $\alpha_3$  و  $\alpha_4$  الأجزاء المقطوعة من المحور الصادي والمخادي والخاص بشركة GE . باختصار فإن GE هي الشركة المقارنة . وبالطبع فإن الك مطلق الحرية في اختيار الشركة التي تكون شركة مقارنة وبشكل محدد إذا أردت لك مطلق الحرية في اختيار الشركة التي تكون شركة مقارنة وبشكل محدد إذا أردت قيمًا واضحة للأجزاء المقطوعة من المحور الصادي لكل شركة ، فإنه يمكنك استخدام الأربعة متغيرات الوهمية السابق ذكرها ، ثم نقوم بتحليل الانحدار من خلال نقطة وإذا لم تقم بذلك فقد وقعت في مصيدة (مشكلة) المتغير الوهمي .

وبما أننا نستخدم أسلوب المتغيرات الوهمية لتقدير نموذج التأثيرات الثابتة، فقد عرف هذا النموذج تاريخيًا باسم نموذج المربعات الصغرى بالمتغير الوهمي (LSDV). وبالتالي فمصطلح التأثيرات الثابتة و LSDV يتم استخدامها تبادليًا. ولاحظ أن نموذج LSDV الموجود في (3.3.16) يعرف أيضًا باسم نموذج التغاير covaiance model ويسمى  $X_3$  بالمتغيرات المساعدة covaiate.

# نتائج نموذج (3.3.16) هي كالتالي:

$$\hat{Y}_{it} = -245.7924 + 161.5722D_{2i} + 339.6328D_{3i} + 186.5666D_{4i} + 0.1079X_{2i} + 0.3461X_{3i}$$
  
se = (35.8112) (46.4563) (23.9863) (31.5068) (0.0175) (0.0266)  
 $t = (-6.8635)$  (3.4779) (14.1594) (5.9214) (6.1653) (12.9821)  
 $R^2 = 0.9345$   $d = 1.1076$  df = 74 (4.3.16)

قارن هذا الانحدار مع (1.3.16). نجد أنه في (4.3.16) كل معاملات الانحدار المقدرة لها معنوية عالية فردية، حيث إن قيمة P-value لقيمة t المقدرة صغيرة جدًا. الجزء المقطوع من المحور الصادي للشركات الأربع مختلف إحصائيًا، بحيث إن -45.7924 لشركة GE

و (245.7924 + 186.5666) هذه الاختلافات قد تكون بسبب الصفات الخاصة والفريدة لكل شركة ، مثل اختلاف أسلوب الإدارة أو تكون بسبب الصفات الخاصة والفريدة لكل شركة ، مثل اختلاف أسلوب الإدارة أو الموهبة الإدارية . أي النموذجين أفضل – (1.3.16) أو (4.3.16) الإجابة يجب أن تكون واضحة . باستخدام المعنوية الإحصائية للمعاملات المقدرة و زيادة قيمة  $R^2$  وارتفاع قيمة إحصاء B (Durbin- Watson) . نقترح أن نموذج (1.3.16) كان يعاني من مشكلة خطأ التوصيف . الزيادة في قيمة  $R^2$  عمومًا لاتعتبر شيئًا مستغربًا بعد أن أدخلنا متغيرات جديدة في النموذج (4.3.16) . من المكن استخدام اختيار ما للنموذجين . بالمقارنة مع نموذج (4.3.16) فإن نموذج (1.3.16) يعتبر نموذجًا مقيدًا ، حيث إننا فرضنا جزءًا مقطوعًا من المحور الصادي واحد فقط لكل الشركات . وبالتالي من المكن استخدام اختيار A المقيد الذي تم شرحه في الفصل (8) . باستخدام المعادلة (10.7.16) يمكن للقارئ أن يتأكد من أن قيمة A للمثال الحالي هي :

$$F\frac{\left(R_{\rm UR}^2 - R_R^2\right)/3}{\left(1 - R_{\rm UR}^2\right)/74} = \frac{(0.9345 - 0.7565)/3}{(1 - 0.9345)/74} = 66.9980$$
 (5.3.16)

بحيث أن قيمة  $R^2$  المقيدة حصلنا عليها من (1.3.16) أما قيمة  $R^2$  غير المقيدة فحصلنا عليها من (16.3.4) وعدد القيود هي 3. حيث إن نموذج (1.3.16) يفترض أن الجزء المقطوع من الحور الصادي لكل من GM ، GE و WEST متساوي. قيمة F المساوية لـ 66.9980 واضح أنها قيمة معنوية (درجات حرية البسط 3، ودرجات حرية المقام 74) وبالتالي الانحدار المقيد (1.3.16) يبدو غير معقول.

تأثير الزمن: كما سبق وذكرنا، فإن المتغيرات الوهمية تعبر عن تأثير اختلاف المشاهدة (الشركة) من الممكن إدخال تأثير الزمن، بمعنى أن دالة استثمار جرينفيلد Grunfeld تتغير مع الزمن بسبب متغيرات مثل التغيرات التكنولوچية، تغيير القواعد الحكومية أو سياسات الضرائب أو عوامل خارجية مثل الحروب أو الصراعات. من السهل اعتبار عامل التغير في الزمن عن طريق استخدام متغيرات وهمية للزمن، متغير وهمي واحد لكل سنة. وبما أن لدينا بيانات عن 20 سنة من عام 1935 إلى متغير أوهميًا زمنيًا (لماذا؟) ونكتب النموذج كالتالى:

 $Y_{it} = \lambda_0 + \lambda_1 \text{Dum} 35 + \lambda_2 \text{Dum} 36 + \dots + \lambda_{19} \text{Dum} 53 + \beta_2 X_{2it} + \beta_3 X_{3it} + u_{it}$  (6.3.16)

بحيث إن 35 DUM يأخذ القيمة 1 للمشاهدات في العام 1935 و 0 بخلاف ذلك وهكذا. تم استخدام عام 1654 كعام الأساس، وبالتالي فإن الأجزاء المقطوعة من المحور الصادي معطاة بدلالة  $\lambda_0$  (لماذا؟) لن نقوم باستعراض نتائج الانحدار الموجود في (6.3.16) حيث إنه لم يكن لأي من المعاملات المقدرة للزمن أي معنوية إحصائية وكانت قيمة  $R^2$  الخاصة بـ (6.3.16) هي 7697.0 وهي تزيد عن قيمة  $R^2$  الخاصة بـ (1.3.16) والتي كانت 2.7565 عقدار 20.013 . ومتروك كتمرين للقارئ أن يثبت أن هذه الزيادة، باستخدام اختيار  $R^2$  المقيد، زيادة غير معنوية، وذلك يجعلنا نعتقد أن العام أو التأثير الزمني غير معنوي، ثما يعني أن دالة الاستثمار لم تتغير مع الزمن.

قد رأينا بالفعل أن تأثير اختلاف المشاهدات (الشركات) له معنوية إحصائية، ولكن اختلاف الزمن غير معنوي. هل من المكن أن يكون نموذجنا الحالي يعاني من مشكلة خطأ التوصيف، حيث إنه لم يتم إدراك عامل التفاعل بين اختلاف الشركات واختلاف الزمن معًا؟ دعنا ندرس هذه الإمكانية.

3 - Slop coefficients constant but

the intercept varies over individuals as well as time

لدراسة تلك الحالة، دعنا غزج (4.3.16) مع (6.3.16) كالتالى:

$$Y_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 D_{GM_i} + \alpha_3 D_{US_i} + \alpha_4 D_{WEST_i} + \lambda_0 + \lambda_1 Dum35 + \cdots + \lambda_{19} Dum53 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + u_{it}$$
(7.3.16)

عندما نقوم بهذا الانحدار، نجد أن كلاً من المتغيرات الوهمية المعبرة عن اختلاف الشركة ومعاملات المتغيرات لا X's لها معنوية إحصائية منفردة، ولكن لا توجد أي معنوية لأي متغير وهمي خاص بالزمن، وبالتالي فقد عدنا إلى (4.3.16) وبالتالي الاستنتاج العام هو أن هناك تأثيراً للشركات، ولكن لا يوجد تأثير لاختلاف الزمن. بمعنى آخر، فإن دالة الاستثمار للشركات الأربع واحدة باستثناء الجزء المقطوع من المحور الصادي. في كل الحالات، فقد وجدنا تأثيراً كبيراً للمتغيرات X على المتغير Y.

#### 4 - كل المعاملات تختلف باختلاف المشاهدات:

#### 4 - All coefficients vary across individuals

هنا دعنا نفترض أن الجزء المقطوع من المحور الصادي، ومعاملات الميل تختلف باختلاف المشاهدات أو الوحدات المقطعية. وبالتالي، فإن دالة الاستثمار لكل من US ، GM ، GE و WEST مختلفة. من السهل جعل نموذج US by ، GM ، GE يشتمل على مثل هذه الحالة. بالعودة إلى نموذج (4.3.16) والذي قدمنا فيه المتغيرات الوهمية المعبرة عن الشركة بشكل إضافي. لكن في الفصل (9) الخاص بالمتغيرات الوهمية، أوضحنا كيف أن تفاعل المتغيرات الوهمية مع الميل ممكن أن يحدث فرقًا في معاملات كيف أن تفاعل المتغيرات الوهمية مع الميل ممكن أن يحدث فرقًا في معاملات الانحدار (الميل). للقيام بذلك في إطار دالة استثمار جرنفيلد Grunfeld كل ما نحتاج لعمله هو ضرب المتغيرات الوهمية للشركة في كل متغير من المتغيرات لا [هذا للسركية المنافي فنحن نقدر النموذج التالى:

$$Y_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 D_{2i} + \alpha_3 D_{3i} + \alpha_4 D_{4i} + \beta_2 X_{2it} + \beta_3 X_{3it} + \gamma_1 (D_{2i} X_{2it}) + \gamma_2 (D_{2i} X_{3it}) + \gamma_3 (D_{3i} X_{2it}) + \gamma_4 (D_{3i} X_{3it}) + \gamma_5 (D_{4i} X_{2it}) + \gamma_6 (D_{4i} X_{3it}) + u_{it}$$
 (8.3.16)

نلاحظ أن الـ  $\alpha_3$  هي معاملات الميل التفاضلية، كما أن  $\alpha_3$  ،  $\alpha_4$  و  $\alpha_5$  هي الجزء المقطوع من المحور الصادي التفاضلي . إذا كان واحد أو أكثر من المعاملات ٧ له معنوية إحصائية، فإنه من المكن القول بأن واحدًا أو أكثر من معاملات الميا, مختلف عن المجموعة الأساسية.

على سبيل المثال، افترض أن  $\beta_0$  و  $\gamma_0$  لهما معنوية إحصائية. في مثل هذه الحالة، General فإن  $(\beta_2 + \gamma_1)$  سيعطى القيمة الخاصة بمعامل ميل  $X_2$  لشركة جنرال موتورز ان معامل انحدار GM لـ  $X_2$  مختلف عن نظيره لشركة جنرال Motors إليكتريك General Electric وهي المجموعة الأساسية (المقارن بها).

إذا كانت كل معاملات الميل التفاضلية والأجزاء المقطوعة من الحور الصادي التفاضلية جميعها معنوية إحصائيًا، فمن المكن أن نستنتج أن دالة الاستثمار لكل من جنرال موتورز والولايات المتحدة للصلب ووستنجهوس تختلف عن جنرال إليكتريك. إذا كانت هذه هي الحالة بالفعل، فيكون هناك معنى من تقدير النموذج التجميعي (1.3.16).

دعنا ندرس نتائج انحدار (8.3.16). لسهولة القراءة، فإن نتائج الانحدار الخاصة بنموذج (8.3.16) معطاة في شكل جدولي في جدول (16.2) كما توضح هذه النتائج، فإن y على علاقة معنوية مع X3 ، X2 عمومًا هناك بعض معاملات الأنحدار التفاضلية لها معنوية إحصائية. فمثلاً، معامل انحدار  $X_2$  المساوي 0.0902 لشركة GE ولكن نظيره لشركة GM يساوي (0.0902 + 0.0902) ولاتوجد أي معنوية إحصائية لأي من الأجزاء المقطوعة من المحور الصادي التفاضلية.

جدول (2.16) نتائج انحدار (8.3.16)

Variable	Coefficient	Std. error	t value	p value
Intercept	-9.9563	76.3518	-0.1304	0.8966
$D_{2,i}$	-139.5104	109.2808	-1.2766	0.2061
D <sub>3 i</sub>	-40.1217	129.2343	-0.3104	0.7572
$D_{4i}$	9.3759	93.1172	0.1006	0.9201
$X_{2i}$	0.0926	0,0424	2.1844	0.0324
$X_{3,i}$	0.1516	0.0625	2.4250	0.0180
$D_{2i}X_{2i}$	0.0926	0.0424	2.1844	0.0324
$D_{2i}X_{3i}$	0.2198	0.0682	3.2190	0.0020
$D_{3i}X_{2i}$	0.1448	0.0646	2.2409	0.0283
$D_{3,i}X_{3,i}$	0.2570	0.1204	2.1333	0.0365
$D_{4i}X_{2i}$	0.0265	0.1114	0.2384	0.8122
$D_{4i}X_{3i}$	-0.0600	0.3785	-0.1584	0.8745

من كل ماسبق، نخلص إلى أن دالة الاستثمار للشركات الأربع مختلفة. وبالتالي فإن البيانات الخاصة بالشركات الأربع غير قابلة للتجميع، بمعنى ضرورة تقدير دالة الاستثمار لكل شركة على حدة (انظر تمرين 13.16). وهذا يوضح أن انحدار البيانات الطولية قد يكون غير مناسب في بعض الحالات، بغض النظر عن بيانات السلاسل الزمنية والبيانات المقطعية المتاحة.

لابد من ذكر تحذير يجب وضعه في الاعتبار عند استخدام نماذج التأثير الثابت أو LSDV. فعلى الرغم من سهولة استخدام نماذج LSDV ، فإن هناك بعض المشاكل التي يجب وضعها في الاعتبار عند الاستخدام.

أولاً: إذا استخدمنا عدداً كبيرًا من المتغيرات الوهمية كما هو الحال في نموذج (7.3.16) سنجد مشكلة في درجات الحرية. ففي حالة نموذج (7.3.16) لدينا 80 مشاهدة ولكن درجات الحرية هي 55 فقط. فقد فقدنا 3 درجات لشلاثة متغيرات وهمية للشركات و 19 درجة حرية مفقودة للمتغيرات الوهمية الخاصة بالعام (الزمن) و 2 درجة لمعاملات الميل، و 1 درجة للجزء العام المقطوع من الحور الصادى.

ثانيًا، بوجود متغيرات عديدة في النموذج، فهناك دائمًا احتمال ظهور مشكلة الارتباط الخطي المتعدد، والذي يحدث صعوبة في تقدير واحد أو أكثر من معلمات النموذج.

ثالثًا، افترض أنه في FEM (1.3.16) تم إضافة متغيرات مثل النوع، لون البشرة والعرق، وهي متغيرات ثابتة بالنسبة للزمن، حيث إن نوع المشاهدة أو لونها أو عرقها لن يتغير بتغير الزمن. وبالتالي فإن طريقة LSDV قد تكون غير قادرة على توضيح تأثير مثل هذه العوامل غير المتغيرة مع الزمن.

رابعًا، لابد من التفكير بعمق في مقدار الخطأ  $u_{ii}$ . كل النتائج التي قدمناها حتى الآن معتمدة على افتراض أن مقدار الخطأ يتبع الفروض التقليدية الخاصة بالتوزيع الطبيعي  $v_{ii} \sim N(0, \sigma^2)$ . وبما أن الترميز  $v_{ii} \sim N(0, \sigma^2)$  عن مشاهدة السلسلة الزمنية ، فإن الفروض التقليدية ل $v_{ii}$  لابد من تعديلها . وهناك العديد من الأشياء المكنة هنا وهي :

- 1 من الممكن افتراض أن تباين الخطأ واحد بالنسبة المفردات المقطعية أو بمعنى أخر من الممكن افتراض ثبات التباين.
- 2 بالنسبة لكل مشاهدة من الممكن افتراض عدم وجود ارتباط ذاتي مع الزمن.
   وبالتالي فعلى سبيل المثال، من الممكن افتراض أن مقدار الخطأ في دالة استثمار شركة جنرال موتورز لايوجد فيه ارتباط ذاتي. أو من الممكن افتراض أنه مرتبط خطيًا مثلاً من النوع (AR(1).
- 3 بمعلومية عام معين، فإنه من الممكن لمقدار الخطأ الخاص بشركة جنرال موتورز أن يكون مرتبطًا مع مقدار الخطأ مشلاً الخاص بـ U.S.Steel أو كلاً من US.Steel و (7) Westing house. أو من الممكن افتراض عدم وجود مثل هذا الارتباط.
- 4 من الممكن التفكير في توليفات واحتمالات عديدة خاصة بمقدار الخطأ ، وستدرك سريعًا أن السماح بواحد أو أكثر من هذه الحالات ، سيجعل التحليل أكثر تعقيدًا. الوقت والتعقيد الرياضي يجعلان من الصعب التعمق في دراسة مثل هذه الحالات.

لقراءة ممكنة عن هذه الاحتمالات ارجع إلى Dielman and Kmenta<sup>(8)</sup>. عمومًا بعض هذه المشاكل من الممكن تجنبها إذا استخدمت النموذج المسمى نموذج التأثيرات العشوائية والذي سنناقشه في الفقرة التالية.

# 4.16 تقدير زماذج انحدار البيانات الطولية. . طريقة التأثيرات العشوائية: ESTIMATION OF PANEL DATA REGRESSION MODELS: THE RANDOM EFFECTS APPROACH

على الرغم من سهولة تطبيق طريقة التأثيرات الثابتة أو LSDV ، فإن المقابل يكون باهظًا بالنظر إلى درجات الحرية إذا كان لدينا العديد من الوحدات المقطعية ، بالإضافة إلى ذلك ، فإن Kmenta لاحظ التالي:

هناك سوال واضح خاص بنموذج التغاير (LSDV) ألا وهو: هل المتغيرات الوهمية وما يتبعها من خسارة في درجات الحرية تعتبر فعلاً مهمة؟ وهذا التساؤل حول نموذج التغاير يأتي من حقيقة أننا لجأنا إلى المتغيرات الوهمية، لأننا فشلنا في

<sup>(7)</sup> هذا يؤول إلى ما يسمى نموذج الانحدار غير المرتبط ظاهريًا (SURE) والمقترح أساسًا من Arnoid من Terry E.Dielman, op., cit.

<sup>(8)</sup> Dielman, op. cit., Sayrs, op.cit., Jan Kmenta, Elements of Econometrics, 2nd ed., Macmillan, New York, 1986, chap.12.

إيجاد متغيرات مفسرة مناسبة للنموذج لاتتغير مع الزمن (أو محتمل وجود بعض المتغيرات المفسرة التي تتغير مع الزمن، ولكن تأخذ نفس القيم لكل الوحدات المقطعية) وبالتالي وجود المتغيرات الوهمية ماهو إلا علاج لهذه المشكلة. (9).

إذا كانت المتغيرات الوهمية هي في الحقيقة تمثيل لانعدام المعرفة بالنموذج الحقيقي، لماذا لايتم التعبير عن ذلك من خلال مقدار الخطأ  $u_{ii}$  و هذا هو بالفعل الأسلوب أو الطريقة المقترحة المسماة غوذج عناصر الخطأ (ECM)، أو غوذج التأثيرات العشوائية (REM). الفكرة الرئيسية تبدأ بالمعادلة (2.3.16):

$$Y_{it} = \beta_{1i} + \beta_2 X_{2it} + \beta_3 X_{3it} + u_{it}$$
 (1.4.16)

بدلاً من التعامل مع  $\beta_{Ii}$  على أنها ثابتة، يتم افتراض أنها متغير عشوائي له توقع  $\beta_1$  (بدون ترميز i)، والقيمة المقطوعة من المحور الصادي لشركة ما من الممكن التعبير عنه كالتالى:

$$\beta_{1i} = \beta_1 + \varepsilon_i \qquad i = 1, 2, ..., N$$
 (2.4.16)

حيث إن  $_{i}^{2}$  هو مقدار الخطأ العشوائي، وله توقع يساوي صفرًا، وتباين يساوي  $\sigma_{c}^{2}$ . ما نعنيه من ذلك هو أن الأربع شركات الموجودة في العينة المسحوبة من مجتمع أكبر تحتوي على كل الشركات المماثلة ولها جميعًا توقع مشترك للجزء المقطوع من المحور الصادي يساوي  $\beta_{i}$ , والفروق بين الوحدات في قيم الجزء المقطوع من المحور الصادي الخاص بكل شركة يتم تمثيله في مقدار الخطأ  $\beta_{i}$ .

بالتعويض عن (2.4.16) في (1.4.16) نحصل على:

$$Y_{it} = \beta_1 + \beta_2 X_{2it} + \beta_3 X_{3it} + \varepsilon_i + u_{it}$$
  
=  $\beta_1 + \beta_2 X_{2it} + \beta_3 X_{3it} + w_{it}$  (3.4.16)

بحيث إن:

$$w_{it} = \varepsilon_i + u_{it} \tag{4.4.16}$$

<sup>(9)</sup> Kmenta, op.cit., p.633:

مقدار الخطأ المركب  $w_i$  مكون من جزءين،  $\varepsilon_i$  وهو يمثل عنصر الخطأ الخاص بالبيان المقطعي أو بتحديد المفردات والمقدار  $u_i$  وهو عنصر الخطأ الناتج من دمج السلاسل الزمنية مع البيانات المقطعية. وبالتالي ، فإن تسمية النموذج بنموذج عناصر الخطأ يأتي أساسًا من مقدار الخطأ المركب  $w_i$  والمكون من جزءين (أو أكثر) من عناصر الخطأ.

الفروض التقليدية الموجودة في ECM هي:

$$\varepsilon_{i} \sim N(0, \sigma_{\varepsilon}^{2})$$

$$u_{it} \sim N(0, \sigma_{u}^{2})$$

$$E(\varepsilon_{i}u_{it}) = 0 \qquad E(\varepsilon_{i}\varepsilon_{j}) = 0 \quad (i \neq j)$$

$$E(u_{it}u_{is}) = E(u_{it}u_{jt}) = E(u_{it}u_{js}) = 0 \quad (i \neq j; t \neq s).$$
(5.4.16)

وبالتالي، فعناصر الخطأ غير مرتبطة مع بعضها البعض، ولايوجد ارتباط ذاتي بالنسبة لوحدات البيانات المقطعية أو لوحدات السلاسل الزمنية.

لاحظ أن هناك فرقًا بين FEM و ECM. في الـ FEM كل وحدة بيان مقطعي لها الجزء المقطوع من المحور الصادي (الثابت) الخاص بها لكل N من هذه القيم من الحور الصادي الوحدات المقطعية. في الـ ECM بخلاف ذلك فإن الجزء المقطوع من المحور الصادي  $\beta_1$  عمثل القيمة المتوقعة لكل بيان مقطعي ومقدار الخطأ عمثل الانحراف (العشوائي) للأجزاء المقطوعة من المحور الصادي للمفردات عن القيمة المتوقعة. عمومًا ضع في الاعتبار أن  $\beta_1$  لاتلاحظ مباشرة ، بل هي ما يطلق عليه المتغير غير المشاهد أو الخفى .

كنتيجة للفروض الموضحة في (5.4.16) نحصل على التالي:

$$E(w_{it}) = 0 ag{6.4.16}$$

$$var(w_{it}) = \sigma_{\varepsilon}^2 + \sigma_{u}^2$$
 (7.4.16)

والآن إذا كان 0 =  $\sigma_c^2$  بمعنى أنه لاتوجد فروق بين غوذج (1.2.16) وغوذج (3.4.16) ففي هذه الحالة يمكن ببساطة تجميع كل المشاهدات (المقطعية والسلاسل الزمنية) ونقوم بإجراء انحدار تجميعي كما فعلنا في (1.3.16). كما نرى من (7.4.16) مقدار الخطأ  $w_{ii}$  له تباين ثابت، وعمومًا من المكن إثبات أن  $w_{ii}$  و  $w_{ii}$  المكن إثبات أن  $w_{ii}$  وعمومًا من المكن إثبات أن  $w_{ii}$  و عمومًا من المكن إثبات أن  $w_{ii}$  و عموم و عمومًا من المكن إثبات أن  $w_{ii}$  و عموم و عموم المكن إثبات أن  $w_{ii}$  و عموم و عموم المكن إثبات أن  $w_{ii}$  و عموم و عموم المكن إثبات أن  $w_{ii}$  و عموم المكن إلى المكن

مرتبطان، بمعنى أن مقدار الخطأ لوحدة من الوحدات المقطعية عند نقطتين مختلفتين في الزمن مرتبطتان. معامل الارتباط  $(w_{it},w_{is})=\frac{\sigma_{\epsilon}^2}{\sigma_{\epsilon}^2+\sigma_{\epsilon}^2}$  (8.4.16)

لاحظ صفتين رئيسيتين في معامل الارتباط السابق. أولاً، لأي قيمة محددة لوحدة بيان مقطعي فإن قيمة الارتباط بين مقادير الأخطاء عند قيمتين مختلفتين في الزمن تظل كما هي، بغض النظر عن مدى البعد الزمني بين القيمتين وهذا واضح من (8.4.16). هذا مخالف تمامًا كما هو معروف في أسلوب السلاسل الزمنية من الدرجة الأولى (1) المشروح في الفصل (12)، والذي لاحظنا من خلاله أن الارتباط بين النقاط الزمنية يقل بمرور الزمن. ثانيًا، شكل الارتباط المعطى في (8.4.16) يبقى كما هو بالنسبة لجميع الوحدات المقطعية.

إذا لم نضع في الاعتبار هذا الارتباط، وقمنا بتقدير (3.4.16) بطريقة OLS ستكون النتائج الخاصة بالمقدرات غير كفء. أفضل النماذج المناسبة هنا هو أسلوب المربعات الصغرى العام (GLS) لن نناقش الخلفية الرياضية لطريقة GLS في هذا الكتاب نظرًا لصعوبتها النسبية (10). وبما أن معظم حزم البرامج الإحصائية الحديثة تحتوي على أكواد خاصة لتقديرات ECM (وأيضًا FEM) سنقوم فقط بعرض مثل هذه النتائج والخاصة بمثال الاستثمار. ولكن قبل أن نقوم بذلك، فإننا نرغب في الإشارة إلى أنه يمكن تطبيق (4.4.16) بحيث يسمح بوجود مقدار خطأ عشوائي ممثل للتغير في الزمن (انظر تمرين 6.16).

نتائج تقديرات ECM لدالة استثمار Grunfeld معطاة في جدول (3.16) بعض النقاط يجب ملاحظتها في هذا الانحدار. أولاً، إذا جمعنا قيم التأثيرات العشوائية المعطاة للأربع شركات سنحصل على صفر، أو يجب أن نحصل على صفر (لماذا؟). ثانيًا، القيمة المتوقعة لمقدار الخطأ العشوائي  $\varepsilon$  هي الجزء المقطوع من المحور الصادي ذي القيمة 35.037 - . قيمة التأثير العشوائي لـ GE تساوي 169.9283 وهي عبارة عن الفرق بين مقدار الخطأ العشوائي لـ GE عن القيمة المشتركة للجزء المقطوع من المحور الصادي. تفسيرات مماثلة يمكن الحصول عليها للثلاث قيم الأخرى للتأثيرات العشوائية . ثالثًا، قيمة r تم الحصول عليها من انحدار GLS المحول.

<sup>(10)</sup> القارئ المهتم بذلك يمكنه الرجوع إلى 630-625 Kmenta, op.cit., pp. 625 مناقشة وافية للموضوع.

إذا قارنا النتائج الخاصة بنموذج ECM المعطاة في جدول (3.16) مع نظيرها الخاص بنموذج FEM، ستجد أنه بوجه عام قيم المعاملات الخاصة بالمتغيرين المفسرين الاتختلف بشكل كبير باستثناء القيم المعطاة في جدول (2.16) عندما جعلنا معاملات الميل لهذين المتغيرين تختلف باختلاف الوحدة المقطعية.

جدول (3.16) تقديرات ECM لدالة استثمار 3.16)

Variable	Coefficient	Std. error	t statistic	p value
Intercept X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>	-73.0353 0.1076 0.3457	83.9495 0.0168 0.0168	-0.8699 6.4016 13.0235	0.3870
Random effect: GE GM USS Westinghouse	-169.9282 -9.5078 165.5613 13.87475		13.0235	0.0000
	$R^2 =$	0.9323 (GLS)		

# 5.16 أماذج التأثيرات الثابتة (LSDV) و مقارنتها مع نماذج التأثيرات (LSDV) VERSUS RANDOM EFFECTS MODEL

السؤال المهم لأي باحث هو: أي النموذجين أفضل، FEM أم ECM؟ إجابة هذا السؤال تكمن وراء الفروض التي يضعها الباحث عن الارتباط المحتمل بين المفردات أو الوحدات المقطعية ومقدار الخطأ ع والمتغيرات المنحدرة X.

إذا كان هناك افتراض بأن  $\mathfrak{g}$  و  $\mathfrak{g}'$  غير مرتبطين ، فإن نموذج ECM يكون أفضل . في حين أنه إذا كان  $\mathfrak{g}$  و  $\mathfrak{g}'$  مرتبطين فإن FEM يكون أفضل . لماذا قد يتوقع الباحث وجود ارتباط بين عناصر الخطأ  $\mathfrak{g}$  وواحد أو أكثر من المتغيرات المنحدرة? دعنا نستعرض المثال التالي . افترض أن لدينا عينة عشوائية من أعداد كثيرة من المفردات ونريد نمذجة دالة الأجور الخاصة بها (المكاسب) .

افترض أن مكاسب الشخص دالة في التعليم، خبرة العمل وإلى ما غير ذلك من عوامل مفسرة أخرى. الآن دعنا نفترض  $\mathfrak{s}$  معبر عن القدرات الفطرية والخلفية الأسرية للشخص وهكذا، وبالتالي عندما نحاول نمذجة دالة الأجر أو المكسب والتي تشتمل على المقدار  $\mathfrak{s}$  فإنه من المحتمل أن يكون مرتبطًا مع التعليم، فالقدرات الفطرية

والخلفية الأسرية على علاقة وثيقة مع مستوى تعليم الفرد. كما هو مذكور في Wooldridge contends فإن: "في العديد من التطبيقات، يكون السبب الرئيسي لاستخدام البيانات الطولية هو السماح لمقدار التأثير غير الملاحظ ( $\epsilon$ ) أن يكون مرتبطًا مع المتغيرات المفسرة (11).

الفروض الخاصة بنموذج ECM معتمدة على أن المقدار  $\varepsilon_i$  مسحوب عشوائيًا من مجتمع أكبر. ولكن أحيانًا يكون الأمر بخلاف ذلك ، فمثلًا افترض أننا نريد دراسة معدل الجريحة في الولايات الحصين بالولايات المتحدة الأمريكية كما هو واضح في مثل هذه الحالة الافتراض بأن الـ 50 ولاية هي عينة عشوائية غير قابلة للاستخدام.

مع الوضع في الاعتبار كل هذه الأمور السابقة. ماذا أيضًا من المكن الاعتماد عليه للاختيار ما بين FEM و ECM؟ دعنا نستعرض ما قام به Judge et al في هذا الشأن وهو كالتالي (12):

- 1 | إذا كان T (عدد بيانات السلاسل الزمنية) كبيرًا و N (عدد الوحدات المقطعية) سيكون من المحتمل وجود فروق بسيطة بين قيم المقدرات التي نحصل عليها من FEM و ECM. ويالتالي الاختيار بين النموذجين سيرجع إلى اختيار الأسهل حسابيًا. ومن هذا المنطلق فإن FEM قد يكون أفضل.
- 2 عندما تكون N كبيرة و T صغيرة ، التقديرات التي سنحصل عليها من النموذجين ستكون بينها فروق معنوية . تذكر أنه في غوذج ECM بحيث إن  $\beta_{Ii} = \beta_{I} + \epsilon_{i}$  ECM بحيث إن هو مقدار عشوائي للبيانات المقطعية في حين أنه في غوذج FEM نعامل  $\beta_{Ii}$  على أنه ثابت وليس عشوائيًا . في هذه الحالة الأخيرة ، فإن الاستدلال الإحصائي مشروط على الوحدات المقطعية الموجودة في العينة . هذا يكون مناسبًا إذا اقتنعنا بشدة أن المفردات أو الوحدات المقطعية في العينة ليست مسحوبة عشوائيًا من مجتمع أكبر . في هذه الحالة فإن FEM يكون أفضل . عمومًا إذا تم اعتبار الوحدات المقطعية في العينة عشوائية من مجتمع أكبر ، فإن ECM يكون أفضل ، وفي هذه الحالة يكون الاستدلال الإحصائي غير مشروط .

<sup>(11)</sup>Willdridges, op.cit., p.450.

<sup>(12)</sup> Judge et al., op.cit., pp. 489-491.

- $\epsilon$  إذا كان هناك ارتباط بين مقدار الخطأ  $\epsilon$  وواحد أو أكثر من المتغيرات المنحدرة، فإن مقدرات ECM مقدرات تكون متحيزة. في حين المقدرات التي نحصل عليها من تكون غير متحيزة.
- 4 إذا كانت N كبيرة و T صغيرة، وكانت الفروض الخاصة بـ ECM متحققة، فإن مقدرات ECM تكون أكثر كفاءة من مقدرات FEM $^{(13)}$ .

هل هناك اختبار معروف يساعدنا على الاختيار بين FEM و ECM؟

نعم هذا الاختيار قام به Housman في عام 1978<sup>(14)</sup>. لن نقوم بمناقشة تفاصيل هذا الاختيار، حيث إن ذلك خارج نطاق هذا الكتاب<sup>(15)</sup>.

الفرض العدمي في اختبار Housman هو أن مقدرات FEM ومقدرات فير مختلفة. قيمة إحصاء الاختبار الذي قام به Housman تتبع تقاربيًا توزيع  $X^2$ . إذا تم رفض الفرض العدمي يكون ذلك دليلاً على أن ECM غير مناسب، ومن الأفضل استخدام FEM، ويكون في هذه الحالة الاستدلال الإحصائي مشروطًا على  $\mathfrak{g}$  الموجود في العينة.

إلى جانب اختبار Housman يجب أن نضع في الاعتبار التحذيرات التي ذكرها و Johnston و Johnston. في مسألة الاختياريين نماذج التأثيرات الشابتة أو نماذج التأثيرات العشوائية فقد أوضحا أن: ". لاتوجد قاعدة بسيطة تساعد الباحث في الاختياريين التأثيرات الثابتة و Charybdis لقياسات الأخطاء والاختيارات المتحركة. وعلى الرغم من أن البيانات الطولية تمثل تقدمًا عن البيانات المقطعية فإنها لاتعطي حلولاً لكل مشاكل الاقتصاد القياسي "(16).

<sup>(13)</sup> Taylor أوضح أنه إذا كان  $S \leq T$  و  $S \leq N-N$  بحيث إن  $S \approx S$  هو عدد المتغيرات المنحدرة، فإن الفرضية تتحقق. انظر:

<sup>(14)</sup>W.E. Taylor, "Small sample consideration. In Estimating from panel data", Journal of Econometrics, vol. 13, 1980, pp.203-223.

<sup>(15)</sup> J.A. Housman, "Specification in tests in Econometrics, vol. 46, 1978, pp. 1251- (27)

. Baltagi, op.cit., pp. 68-73 لذيد من التفاصيل . انظر 15)

<sup>(16)</sup> Jack Johnson and Jonn Di Nardo, Econometric Methods, 4th ed., Mc Craw-Hill, 1997, p. 403.

# 6.16 انحدار البيانات الطولية. . بعض التعليقات الاستنتاجية : PANEL DATA REGRESSIONS: SOME CONCLUDING COMMENTS

كما سبق الذكر، فإن موضوع البيانات الطولية واسع ومعقد. فإننا فقط تعرضنا لسطح الموضوع. من بين النقاط التي لم نتعرض لها، دعنا نذكر التالي:

- 1 اختبارات الفروض للبيانات الطولية .
- 2 اختلاف التباين والارتباط الذاتي في ECM.
  - 3 البيانات الطولية غير المتوازنة.
- $(Y_{it})$  عندما تكون القيم الزمنية للمتغير المتحركة ، عندما تكون القيم الزمنية للمتغير المتحركة ، عندما تكون القيم الزمنية للمتغير مفسر .
  - 5 المعادلات الآنية الخاصة بالبيانات الطولية.
  - 6 المتغيرات التابعة النوعية والبيانات الطولية.

واحد أو أكثر من هذا المواضيع، يمكن القراءة عنها بالتفصيل في المراجع المذكورة بالفصل، وعلى الباحث اللجوء إلى مثل هذه المراجع للتعرف أكثر على هذه المواضيع. في هذه المراجع، هناك أيضًا العديد من الدراسات التجريبية في مجالات عديدة من الاقتصاد وإدارة الأعمال، والتي استخدمت نماذج الاتحدار الخاصة بيانات طولية.

المبتدئين في هذا المجال، من الأفضل لهم قراءة بعض هذه التطبيقات لمعرفة كيف يتم فعليًا التعامل مع مثل هذه النماذج.

## 7.16 التلخيص والنتائج : SUMMARY AND CONCLUSIONS

- 1 غاذج الانحدار الطولي معتمدة على بيانات طولية. البيانات الطولية تتكون من مشاهدات خاصة بنفس المفردات أو وحدات مقطعية عبر فترة زمنية معينة.
- 2 هناك العديد من مميزات استخدام البيانات الطولية. أولاً: زيادة حجم العينة بشكل ملحوظ. ثانيًا: بدراسة المشاهدات المقطعية المكررة البيانات الطولية تجعل لدينا القدرة على دراسة نماذج لمتغيرات أكثر تعقيداً.

- 5 على الرغم من مميزات البيانات الطولية فهناك العديد من مشاكل التقدير والاستدلال الإحصائي المرتبطة بها فيما أن هذه البيانات لها بعد خاص بالبيانات المقطعية وأخرى بالسلاسل الزمنية، فإن المشاكل المرتبطة بكل من البيانات المقطعية (مثل الارتباط الذاتي) لابد من وضعها في الاعتبار. هناك مشاكل أخرى إضافية مثل الارتباط بين المفردات أو الوحدات المقطعية عند نفس النقطة الزمنية.
- 4 هناك العديد من الأساليب المستخدمة في التقدير، والتي تضع في الاعتبار واحداً أو أكثر من هذه المشاكل السابق ذكرها. النموذجان الأكثر شهرة هنا (1) نماذج التأثيرات الثابتة (REM)، أو نموذج عناصر الأخطاء (ECM).
- 5 في FEM فإن الجزء المقطوع من المحور الصادي مسموح له بالاختلاف بين المفردات للتعبير عن حقيقة أن كل مفردة أو وحدة مقطعية لها صفات خاصة بها تجعلها مختلفة مع الآخرين. ولأخذ هذه الخاصية في الاعتبار، من الممكن أن يستخدم الفرد أسلوب المتغيرات الوهمية. الـ FEM التي تستخدم المتغيرات الوهمية وي المتغير الوهمي الوهمية معروفة باسم نموذج المربعات الصغرى ذي المتغير الوهمي . FEM) مناسب أيضًا في الحالات التي يكون فيها الجزء المقطوع من المحور الصادي الخاص بالمفردات مرتبطًا مع واحد أو أكثر من المتغيرات المنحدرة.
- من عيوب طريقة LSDV أنها تستهلك الكثير من درجات الحرية خصوصًا عندما يكون N، عدد الوحدات المقطعية كبير جدًا. حيث سيكون لدينا في هذه الحالة N من المتغيرات الوهمية (بالإضافة إلى الجزء المقطوع من المحور الصادي المشترك).
- 6 كبديل عن FEM لدينا ECM. في ECM يفترض أن الجزء المقطوع من المحور الصادي هو عينة عشوائية مسحوبة من مجتمع أكبر لها قيمة متوقعة ثابتة. وبالتالي الجزء المقطوع من المحور الصادي الخاص بكل مفردة يتم التعبير عنه بالفرق بينه وبين هذه القيمة المتوقعة الثابتة. إحدى مميزات الـECM عن اللهجزاء هي الاقتصاد في درجات الحرية، حيث إننا لانحتاج لتقدير N من الأجزاء المقطوعة من المحور الصادي والخاصة بكل وحدة من الوحدات المقطعية نحن نحتاج فقط إلى تقدير القيمة المتوقعة للجزء المقطوع من المحور الصادي وتباينه. ECM هو الأفضل في المواقف التي يكون فيها الجزء المقطوع من المحور الصادي (العشوائي) لكل وحدة من الوحدات المقطعية غير مرتبط مع المتغيرات المنحدرة.

- 7 اختيار Housman من المكن استخدامه للاختيار بين FEM و ECM.
- 8 على الرغم من زيادة استخدام البيانات الطولية في الأبحاث التطبيقية، وعلى الرغم من زيادة المتاح من مثل هذا النوع من البيانات، فإن انحدار البيانات الطولية قد لا يكون مناسبًا لجميع الحالات، لابد للباحث أن يستخدم أحكامًا عملية تتغير مع تغير الحالة التي تتم دراستها.

#### EXERCISES

#### أسئلة Questions

ٔ تمارین ۱۱

- 1.16 ما هي الخصائص المميزة لكل من (a) بيانات المقطعية (b) بيانات السلاسل الزمنية و (c) بيانات الطولية؟
- 2.16 ما هو المقصود بنموذج التأثيرات الثابتة (FEM)؟ بما أن بيانات الطولية لها بعدان، بعد زمني وبعد فراغي، كيف تسمح FEM بالتعامل مع هذين البعدين؟
- 3.16 ما هو القصود بنموذج عناصر الخطأ (ECM)؟ وكيف يختلف عن FEM؟ متى يكون ECM مناسبًا؟
- 4.16 هل هناك فرق بين نموذج FEM، نموذج المربعات الصغرى بالمتغيرات الوهمية (LSDV) ونموذج التغاير؟
  - 5.16 متى تكون غاذج الانحدار البيانات panel غير مناسبة؟ اعط أمثلة.
- 6.16 كيف يمكن تطبيق نموذج (4.4.16) بحيث يسمح بمقدار خطأ زمني؟ في مثل هذه الحالة ماذا سيحدث للمعادلات (6.3.16) و (7.3.16) و (8.3.16)؟
- 7.16 بالرجوع إلى المثال الخاص بإنتاج البيض وأسعاره المعطى في جدول (1.1) ما هو النموذج الذي قد يكون مناسبًا في مثل هذه الحالة، FEM أم ECM؟ ولماذا؟
- 8.16 في نتائج الانحدار المعطاة في (4.3.16) ما هو الجزء المقطوع من المحور الصادي الثابت لكل من الشركات الأربع؟ هل هذه التأثيرات مختلفة إحصائيًا؟
- 9.16 في مثال الاستثمار الذي تم استعراضه في الفصل، جدول (3.16) يعطي النتائج باستخدام ECM. لو قارنت هذه النتائج مع نظيرها المعطى في (4.3.16) ما هي النتائج العامة التي يمكن أن تستخلصها؟

10.16 بالاعتماد على دراسة عن التغيرات الديناميكية للدخل في ولاية ميتشجن، حاول Housman تقدير الأجر أو الكسب من خلال نموذج استخدم فيه عينة من 629 متخرجًا من المدارس الثانوية تم تتبعهم لفترة 6 سنوات وبالتالي إجمالي المشاهدات هو 3774 مشاهدة. المتغير التابع في هذه الدراسة هو لوغاريتم الأجر، أما المتغيرات المفسرة فهي العمر (مقسم إلى عدة مجموعات عمرية)، البطالة في السنوات السابقة، الصحة المتدنية في السنوات السابقة، العمل الحر، محل الإقامة (الجنوب= 1، 0 بخلاف ذلك)، طبيعة محل الإقامة (الريف= 1، 0 بخلاف ذلك)، طبيعة محل الإقامة (الريف= 1، 0 بخلاف ذلك). Housman و ECM و النتائج معطاة في جدول (4.16) (الأخطاء القياسية بين الأقواس).

- (a) هل هذه النتائج لها معنى اقتصادي؟
- (b) هل هناك فروق كبيرة في النتائج بين النموذجين؟ وإذا كان كذلك، ما هو السبب في هذه الفروق؟
- (c) على أساس البيانات المعطاة في الجدول، ما هو النموذج (إذا كان هناك غوذج) الذي تختاره؟

جدول (4.16) معادلات الأجور (المتغير التابع : لوغاريتم الأجر)(\*)

Variable	Fixed effects	Random effects
1. Age 1 (20–35)	0.0557 (0.0042)	0.0393 (0.0033
2. Age 2 (35-45)	0.0351 (0.0051)	0.0092 (0.0036
3. Age 3 (45-55)	0.0209 (0.0055)	-0.0007 (0.0042
4. Age 4 (55-65)	0.0209 (0.0078)	-0.0097 (0.0060
5. Age 5 (65-)	-0.0171 (0.0155)	-0.0423 (0.0121
<ol><li>Unemployed previous year</li></ol>	-0.0042 (0.0153)	-0.0277 (0.0151
7. Poor health previous year	-0.0204 (0.0221)	-0.0250 (0.0215
8. Self-employment	-0.2190 (0.0297)	-0.2670 (0.0263
9. South	-0.1569 (0.0656)	-0.0324 (0.0333
10. Rural	-0.0101 (0.0317)	-0.1215 (0.0237
11. Constant		0.8499 (0.0433)
s <sup>2</sup>	0.0567	0.0694
Degrees of freedom	3.135	3,763

(\*) 3774 مفردة والأخطاء القياسية معطاة بين الأقواس.

Reproduced from cheng Hsiao, Analysis of Pauel Data, Cambridgo press, 1986, p. 42. Original source: J.A.Housman, "Specification tests in econometris", econometrica, vol. 46, 1978, pp. 1251-1271.

### وسائل: Problems

## 11.16 بالعودة إلى البيانات الموجودة في جدول (1.1)

- (a) دع Y = 1 المنتج من البيض (بالمليون) و X = 1 سعر البيض (cents) لكل دستة). قدر النموذج:  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i$  قدر النموذج:
- (b) ادمج المشاهدات للعامين السابقين، وقدر نموذج الانحدار التجميعي، ما هي الفروض اللازمة لدمج هذه البيانات؟
- (c) استخدم نموذج التأثيرات الثابتة، فرق بين العامين، واعرض نتائج الانحدار.
- (d) هل من الممكن استخدام نموذج التأثيرات السابقة مع التفريق بين الـ 50 ولاية؟ علل إجابتك.
- (e) هل من الأهمية التفرقة بين تأثير الولاية والتأثير العام؟ وإذا كان ذلك صحيحًا، كم عدد المتغيرات الوهمية اللازمة لفعل ذلك.
- (1) هل نموذج عناصر الخطأ مناسب للاستخدام كنموذج لإنتاج البيض؟ علل إجابتك. إدرس كيف يمكنك تقدير مثل هذا النموذج مستخدمًا على سبيل المثال Eviews.
- 12.16 بالعودة إلى تمرين (11.16). قبل استخدام الاتحدار التجميعي، لابد أن ترى ما إذا كانت البيانات قابلة للتجميع أم لا. ولهذا السبب قررت استخدام اختبار chow الذي تمت دراسته في الفصل (8). وضح الحسابات الأساسية اللازمة، ووضح إذا كان الانحدار التجميعي مناسبًا أم لا.
  - 13.16 بالعودة إلى دالة استثمار Grunfeld التي تمت مناقشتها في فقرة 2.16.
- (a) قدر دالة استثمار Grunfeld لكل من U.S. Steel ، GM ، GE و U.S. Steel ، GM . GE و westinghouse لكل منها منفردة. نتائج دمج كل الـ 80 مشاهدة معطاة في (1.3.16).
- (b) لتحديد ما إذا كان الانحدار التجميعي (1.3.16) مناسبًا أم لا، استخدم اختبار chow الذي سبق دراسته في الفصل (8).

#### ملاحظة:

احصل على RSS من الانحدار التجميعي، واحصل على RSS من كل من دوال الاستثمار الأربع، وبعد ذلك طبق اختيار chow.

- (c) من اختيار chow، ما هي النتائج التي خلصت بها؟ إذا كانت النتيجة عدم استخدام الانحدار التجميعي، ماذا إذن يمكن أن يقال عن أهمية أسلوب انحدار البيانات الطولية؟
- 14.16 جدول (5.16) يعطي بيانات عن معدلات البطالة المدنية Y (%) وساعات التعويض المصنعية بالدولار الأمريكي X (مؤشر، 100 = 1992) لكندا، المملكة المتحدة والولايات المتحدة في الفترة 1980–1999.

# اعتبر النموذج التالي:

$$Y_{it} = \beta_1 + \beta_2 X_{it} + u_{it} \tag{1}$$

- (a) مبدئيًا: ماذا تتوقع عن العلاقة بين X، X؟ لماذا؟
  - (b) قدر النموذج المعطى في (1) لكل بلد.
- (c) قدر النموذج بعد الدمج (تجميع) الـ 60 مشاهدة.
  - (a) قدر نموذج التأثيرات الثابتة.
    - (e) قدر نموذج عناصر الخطأ.
- (f) ما هو النموذج الأفضل، FEM أم ECM؟ علل إجابتك.

جدول (5.16) معدل البطالة والساعات التعويضية المصنعية في الولايات المتحدة وكندا والمملكة المتحدة ، 1980-1999

Observation	United States		Car	nada	United Kingdom		
	Compensation, \$/hour	Unemployment,	Compensation, \$/hour	Unemployment, %	Compensation, \$/hour	Unemployment %	
1980	55.6	7.1	49.0	7.2	43.7	7.0	
1981	61.1	7.6	54.1	7.3	44.1	10.5	
1982	67.0	9.7	59.6	10.6	42.2	11.3	
1983	68.8	9.6	63.9	11.5	39.0	11.8	
1984	71.2	7.5	64.3	10.9	37.2	11.7	
1985	75.1	7.2	63.5	10.2	39.0	11.2	
1986	78.5	7.0	63.3	9.2	47.8	11.2	
1987	80.7	6.2	68.0	8.4	60.2	10.3	
1988	84.0	5.5	76.0	7.3	68.3	8.6	
1989	86.6	5.3	84.1	7.0	67.7	7.2	
1990	90.8	5.6	91.5	7.7	81.7	6.9	
1991	95.6	6.8	100.1	9.8	90.5	8.8	
1992	100.0	7.5	100.0	10.6	100.0	10.1	
1993	102.7	6.9	95.5	10.7	88.7	10.5	
1994	105.6	6.1	91.7	9.4	92.3	9.7	
1995	107.9	5.6	93.3	8.5	95.9	8.7	
1996	109.3	5.4	93.1	8.7	95.6	8.2	
1997	111.4	4.9	94.4	8.2	103.3	7.0	
1998	117.3	4.5	90.6	7.5	109.8	6.3	
1999	123.2	4.0	91.9	5.7	112.2	6.1	

الساعات التعويضية بالدولار الأمريكي، مؤشر 100= 1992

Source: Economic report of the president, January 2001, table B 109, p. 399.

# ولفعل ولسابع عشر

# نماذج الاقتصاد القياسي الديناميكية نماذج الانحدار الذاتي. . ونماذج القيم الموزعة متأخرا

# DYNAMIC ECONOMETRIC MODELS: AUTOREGRESSIVE AND DISTRIBUTED-LAG MODELS

في نماذج الانحدار التي تكون فيها البيانات عبارة عن بيانات سلاسل زمنية، إذا كان نموذج الانحدار يشتمل ليس فقط على القيم الحالية للمتغيرات المفسرة (X'S) وإنما أيضًا على القيم المتأخرة (في الماضي) يسمى النموذج بنموذج القيم الموزَّعة متأخرًا، وإذا كان النموذج يحتوي على قيمة أو أكثر متأخرة للمتغير التابع تؤخذ على إنها متغيرات مفسرة، فإن النموذج يطلق عليه نموذج الانحدار الذاتي، فنجد التالي:

$$Y_{t} = \alpha + \beta_{0}X_{t} + \beta_{I}X_{t-1} + \beta_{2}X_{t-2} + u_{t}$$

$$: ثان نموذج القيم الموزعة متأخرًا ، في حين أن :$$

$$Y_{t} = \alpha + \beta X_{t} + \gamma Y_{t-1} + u_{t}$$

يعتبر مثالاً على نموذج انحدار ذاتي. والأخير يسمى أيضًا النموذج الديناميكي، حيث يصف الشكل الزمني للمتغير التابع، وعلاقته بقيمة أو أكثر من قيم نفس المتغير التابع في الماضي.

نماذج الانحدار الذاتي، ونماذج القيم الموزعة متأخراً، تستخدم كثيراً في تحليل الاقتصاد القياسي. وفي هذا الفصل، سندرس بالتفصيل مثل هذه النماذج، ونحاول معرفة التالى:

1 - ما دور القيم المتأخرة في الاقتصاد.

2 - ما هي أسباب وجود القيم المتأخرة.

- 3 هل هناك تفسير نظري لنماذج القيم المتأخرة المستخدمة كثيرًا في الاقتصاد القياسي العملي؟
- 4 ما هي العلاقة، إن وجدت أي علاقة، بين نماذج الانحدار الذاتي، ونماذج القيم الموزعة متأخرًا؟ هل يمكن اشتقاق واحدة منهما من الأخرى؟
  - 5 ما هي بعض المشاكل الإحصائية المرتبطة بالتقدير في مثل هذه النماذج؟
- 6 هل العلاقة بين قيم المتغيرات الحالية والماضية تمثل علاقة سببية؟ إذا كان ذلك صحيحًا، كيف يمكن قياس ذلك؟

# 1.17 الدور الذي يلعبه "الزمن" أو "القيم الهتأخرة" في الاقتصاد: THE ROLE OF "TIME", OR "LAG" IN ECONOMICS

في الاقتصاد نادرًا ما يكون اعتماد المتغير التابع ٢ على المتغيرات الأخرى ٢ (المتغيرات المفسرة) في نفس اللحظة الزمنية. بل غالبًا ما تستجيب ٢ للمتغير ٢ بعد انقضاء فترة زمنية معينة. هذه الفترة الزمنية تسمى فترة متأخرة (Lag). لتوضيح طبيعة هذه الفترة المتأخرة، دعنا نستعرض عدة أمثلة.

#### مثال 1.17

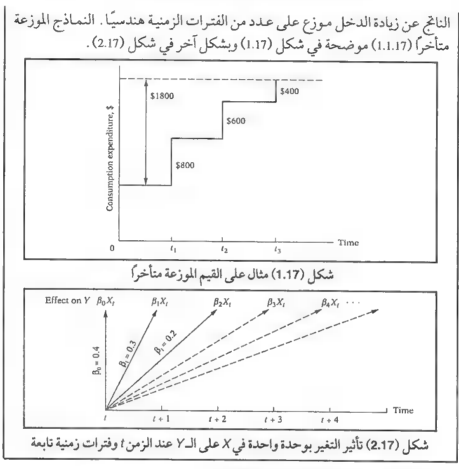
## دالة الاستهلاك: The consumption function

افترض أن هناك شخصًا حصل على زيادة سنوية في الدخل بمقدار 2000\$، وافترض أن هذه الزيادة دائمة، بمعنى استمرار حصوله على مثل هذه الزيادة دائمة، اثر هذه الزيادة في الدخل ومصاريف الاستهلاك الخاصة بهذا الفرد سنويًا؟ كنتيجة لهذه الزيادة في الدخل، فإن الأفراد عادة لايسرعون لصرف هذه الزيادة مباشرة. بل إن هذا الفرد قد قرر زيادة مصاريف الاستهلاك بـ 800\$ في السنة الأولى كنتيجة لزيادة الدخل، وفي السنة التالية زادت مصاريف الاستهلاك بـ 600\$، والسنة التالية بـ 400\$، ويدخر المتبقي في نهاية السنة الثالثة، وبالتالي سيزداد استهلاك الفرد السنوي بمقدار 1800\$. يكن التعبير عن دالة الاستهلاك هذه كالتالى:

 $Y_t = \text{constant} + 0.4X_t + 0.3X_{t-1} + 0.2X_{t-2} + u_t$  (1.1.17)

بحيث إن Y مصاريف الاستهلاك، و X هي الدخل.

المعادلة (1.1.17) تظهر أن أثر زيادة الدخل بـ 2000\$ مشتت أو موزع على 3 سنوات، نماذج مثل (1.1.17) تسمى لذلك بالنماذج الموزعة متأخراً، حيث إن الأثر



# وبشكل عام يمكن كتابة النموذج كالتالي:

$$Y_t = \alpha + \beta_0 X_t + \beta_1 X_{t-1} + \beta_2 X_{t-2} + \dots + \beta_k X_{t-k} + u_t$$
 (2.1.17)

وهذا هو النموذج الموزع متأخراً بعدد محدود من الفترات المتأخرة زمنيًا k المعامل  $\beta_0$  معروف باسم الأجل القصير أو التأثير أو المضروب، حيث إنه يعطي التغير في القيمة المتوسطة للـ Y تابعة التغير في X بمقدار الوحدة في نفس الفترة الزمنية (1).

إذا ظل التغير في X على نفس المستوى بعد ذلك ، فإن  $(\beta_0+\beta_1)$  يعطي التغير في القيمة المتوقعة للـ Y في الفترة المتالية و  $(\beta_2+\beta_1+\beta_0)$  في الفترة المتالية للفترة السابقة

<sup>(</sup>۱) فينا،  $\beta_0$  هو التفاضل الجزئي لـ Y بالنسبة لـ  $X_{i-2}$  بالنسبة لـ  $B_1$  ،  $B_2$  بالنسبة لـ  $B_3$  بالنسبة لـ  $B_4$  وهكذا، ويالرموز هذا يعني أن  $B_4$  =  $B_4$  بالنسبة لـ  $B_4$  ويالرموز هذا يعني أن  $B_4$  =  $B_4$  بالنسبة لـ  $B_4$  ويالرموز هذا يعني أن

وهكذا. وهذا التجميع التجزيئي يسمى مرحلي أو متوسط أو مضروب. أخيرًا بعد مرور k فترة زمنية نحصل على:

$$\sum_{i=0}^{k} \beta_i = \beta_0 + \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_k = \beta$$
 (3.1.17)

وهذا معروف باسم المدى البعيد أو المجموع أو مضروب القيم الموزعة متأخرًا، وبافتراض وجود هذا المجموع\_ (سنناقش ذلك في مجال آخر)، فإننا نجد التالي:

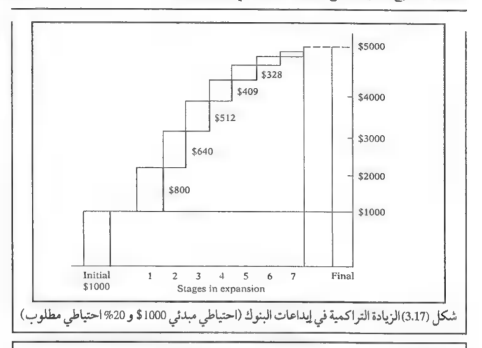
$$\beta_i^* = \frac{\beta_i}{\sum \beta_i} = \frac{\beta_i}{\beta} \tag{4.1.17}$$

فنعرف  $_{i}^{0}$  على أنه معامل قياسي . والمجاميع الجزيئية للـ  $_{i}^{0}$  القياسي تعطي نسبة المدى البعيد أو المجموع أو التأثير الحادث خلال فترة زمنية ما . بالعودة إلى انحدار الاستهلاك (1.1.17) نجد أن المضروب في المدى القصير والذي ليس إلا الميل الحدى في المدى القصير للاستهلاك (MPC) وهو يساوي  $_{i}^{0}$ 0, في حين أن مضروب المدى البعيد والذي هو عبارة عن الميل الحدي في المدى البعيد للاستهلاك يساوي البعيد والذي هو عبارة عن الميل الحدي في المدى البعيد للاستهلاك يريد من مستوى الاستهلاك بحوالي 60 م في سنة الزيادة و 30 أخرى في السنة التالية ثم 20 أخرى في السنة التالية ثم 20 أخرى في السنة التالية ثم 10 أخرى في السنة التابعة للمسنة الأخيرة وبالتالي فإن التأثير بعيد المدى لزيادة الدخل أخرى في السنة التابعة للمستهلاك . إذا حصلنا على خارج قسمة  $_{i}^{0}$ 1 على 40 نحصل بالترتيب على 40 ثم 30 و 20.3 مما يعني أن 44% من التأثير الكلي للتغير بمقدار الوحدة في  $_{i}$ 2 على  $_{i}$ 3 يحدث مباشرة ثم 77% بعد مرور عام واحد ثم 100% في نهاية السنة الثانية .

# مثال 2.17

توليد أموال البنوك (طلب الإيداع) : (Creation of bank money (Demand deposits

افترض أن النظام الاحتياطي الفيدرالي وضع 1000\$ من أموال جيدة للنظام البنكي عن طريق شراء بعض الممتلكات الحكومية. ما هي قيمة إجمالي نقود البنوك أو طلب الإيداع الذي سيتولد نتيجة لذلك؟ باتباع نظام الاحتياطي الجزيئي إذا افترضنا أن القانون يطلب من البنوك الاحتفاظ بنسبة 20% كمر جعية للإيداع الموضوع، فبالتالي بعملية المضروب المعروفة، فإن الكمية الكلية لطلب الإيداع التي ستحدث ستكون مساوية لـ المضروب المعروفة، فإن الكمية الكلية لطلب الإيداع التي ستحدث ستكون مساوية لـ وليلة. العملية ستأخذ بعض الوقت، ويمكن توضيح ذلك تخطيطيًا في شكل (3.17).



### مثال 3.17

### العلاقة بين النقود والأسعار : Link between money and prices

وفقًا للماليين، فإن التضخم هو بالضرورة ظاهرة مالية، حيث إنه عبارة عن زيادة مستمرة في المستوى العام للأسعار والناتج عن زيادة المعروض من الأموال عن كمية الأموال المطلوبة فعليًا من الوحدات الاقتصادية. بالطبع فإن هذه العلاقة بين التضخم والتغير في المعروض من الأموال لايأتي لحظيًا. الدراسات أوضحت أن الفترة الزمنية بين الاثنين هي ما بين  $\xi$  إلى 20 فترة ربع سنوية. نتائج إحدى هذه الدراسات موضحة في جدول (1.17)<sup>(2)</sup>، حيث نرى تأثير التغير بـ 1% في المعروض من الأموال (MIB) (= العملة + إيداع الشيكات في المراكز الاستثمارية المختلفة) في خلال 20 فترة ربع سنوية. التأثير بعيد المدى لتغير المعروض من الأموال لمتغيرات  $\xi$  على التضخم حوالي  $\xi$  وهو معنوي إحصائيًا، في حين أن التأثير قصير المدى بحوالي 0.04 وهو ليس تأثيرًا معنويًا إحصائيًا، على الرغم من أن المضروب الوسيط يبدو كأنه عمومًا معنوي. بالمصادفة نلاحظ أن كلاً من  $\xi$  المنشبة له في شكل نسبة، وبالتالي فإن  $\xi$  (المماثل لهميور للأسعار لكل زيادة 1% في المعروض من الأموال. وبالتالي فإن  $\xi$  تعني أن الأسعار لكل زيادة 1% في المعروض من الأموال. وبالتالي فإن  $\xi$  تعني أن

<sup>(2)</sup> Keith M.Carlsion, "the lag from money to prices", Review, Federal reserve bank of St. Louis, October, 1980, table I, p.4.

لكل 1% زيادة في المعروض من الأموال، فإن المرونة السعرية في المدى القصير تكون حوالي 0,04%. المرونة بعيدة المدى هي 1.03% بمعنى أنه على المدى البعيد فإن 1% زيادة في المعروض من الأموال يظهر بحوالي نفس النسبة في الزيادة في الأسعار.

باختصار ، فإن الزيادة بنسبة 1% في المعروض من الأموال مصاحب في المدى البعيد بزيادة 1% في معدل التضخم.

جدول (1.17) تقدير معادلة الأموال- الأسعار : تحديد أصلى

Sample period: 1955–1 to 1969–IV:  $m_{12} = 0$ 

 $\dot{P} = -0.146 + \sum_{i=0}^{20} m_i \dot{M}_{-i}$ (0.395)

	Coeff.	t		Coeff.	[7]		Coeff.	111
m <sub>o</sub>	0.041	1.276	m <sub>8</sub>	0.048	3.249	m <sub>16</sub>	0.069	3.943
$m_1$	0.034	1.538	m <sub>9</sub>	0.054	3.783	m <sub>17</sub>	0.062	3.712
$m_2$	0.030	1.903	$m_{10}$	0.059	4.305	$m_{18}$	0.053	3.511
$m_3$	0.029	2.171	m <sub>11</sub>	0.065	4.673	m <sub>19</sub>	0.039	3.338
$m_4$	0.030	2.235	m <sub>12</sub>	0.069	4.795	$m_{20}$	0.022	3.191
$m_5$	0.033	2.294	m <sub>13</sub>	0.072	4.694	$\sum m_i$	1.031	7.870
m <sub>6</sub>	0.037	2.475	m <sub>14</sub>	0.073	4.468	Mean lag	10.959	5.634
m	0.042	2.798	m <sub>15</sub>	0.072	4.202			
Ř <sup>2</sup>	0.525							
se	1.066							
D.W.	2.00							

الرموز : P =معدل التغير السنوي في GNP المحسوب M1B معدل التغير السنوى المحسوب في M1B

Keith M. Carison, "The lag from money to price", Review, federal reserve bank الصدر:
of st. Louis, October 1980, table 1, P.4.

#### مثال 4.17

الفترة الزمنية المتأخرة بين مصروفات R&D والإنتاجية : Lag between R&D expenditure and productivity

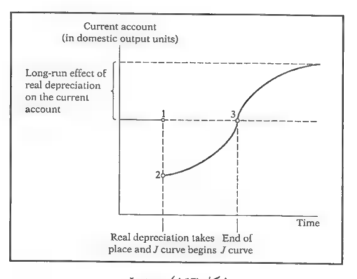
قرار الاستثمار في مصروفات الأبحاث والتطوير (R&D)، ونتيجة ذلك كزيادة في الإنتاج نحتاج لمرور فترة زمنية أو بالأصح عدة فترات زمنية كالتالي، ".. الفترة الزمنية بين الاستثمار في التمويل، ووقت ظهور الاختراعات كنتائج لهذا الاستثمار، الفترة الزمنية بين اختراع فكرة أو جهاز ما ومرحلة ترويجه تجاريًا، والفترة الزمنية لتقديمه أو إدخاله في العملية الإنتاجية، حيث يلزم مرور فترة زمنية قبل استبدال الآلات القديمة بالآلات الجديدة الأفضل" (3).

<sup>(3)</sup> Zvi Griliches, "Distributed lags, "Econometrica, vol. 36, no.1, January 1967, pp. 16-49.

#### مثال 5.17

The J curve of international economics : منحنى ل للاقتصاد الدولي

طلاب الاقتصاد الدولي على علم بالمقصود بمنحنى 1 ، والذي يوضح العلاقة بين التوازن التجاري وانخفاض قيمة العملة . فبالنظر إلى انخفاض قيمة العملة في بلد ما (مثل تخفيض قيمة العملة) مبدئيًا ، فإن التوازن التجاري يتدهور ، ولكن بمرور الوقت يتحسن بافتراض ثبات باقي العوامل الأخرى . المنحنى كما هو موضح في الشكل التالى:



منحنى (4.17) منحنى (4.17) منحنى Paul R.Krugman and Maurice obst feld , international economics: theory and الصدر: practice, 3d ed., Harper Coilins, New York, 1991, p.465.

#### مثال 6.17

النموذج التعجيلي للاستثمار: The Accelerator Model of Investment في أبسط صور النموذج، فإن مبدأ التعجيل في نظرية الاستثمار يعتمد على أن الاستثمار نسبي التغير في الناتج، بالرموز ذلك يمثل التالي:

$$I_t = \beta (X_t - X_{t-1}) \quad \beta > 0$$
 (5.1.17)

بحيث إن  $I_{t-1}$  هو الاستثمار عند الزمن  $I_{t}$  هو الناتج عند الزمن  $I_{t-1}$  هو الناتج عند الزمن  $I_{t-1}$  هو الناتج عند الزمن  $I_{t-1}$  هو الناتج عند الزمن  $I_{t-1}$ 

### 2.17 أسباب الفترات الزمنية المتأخرة(4):

#### THE REASONS FOR LAGS

على الرغم من أن الأمثلة السابقة في الفقرة 1.17 أوضحت طبيعة ظاهرة الفترات الزمنية المتأخرة، فإنه لم يتم استعراض بشكل كاف أسباب وجود مثل هذه الفترات الزمنية. فهناك ثلاثة أسباب رئيسية وهي:

1- أسباب نفسية: كنتيجة لقوة العادة (الكسل)، فإن الأفراد لايغيرون مباشرة نمط استهلاكهم كنتيجة لانخفاض أو زيادة الأسعار، وقد يكون ذلك بسبب أن عملية تغيير الاستهلاك تشتمل على بعض من عدم المنفعة الوسيطة. فمثلاً الأشخاص الذين يصبحون مليونيرات بعد الفوز في مسابقة اليانصيب، قد لا يغيرون نمط حياتهم مباشرة، حيث اعتادوا على حياة مختلفة تماماً لفترات زمنية طويلة، وقد يكون من الصعب عليهم عمل رد فعل سريع لوجود مثل هذه الثروة الهابطة فجأة من السماء.

بالطبع مع مرور وقت كاف قد يتعلمون كيفية التعامل مع هذا الموقف، وبدء حياة جديدة متماشية مع مثل هذه الثروة. أيضًا قد لا يعلم الأفراد ما إذا كان هذا التغير دائمًا أم مؤقتًا. وبالتالي فإن رد الفعل على الزيادة في الدخل يعتمد على كون هذه الزيادة مستمرة أم مؤقتة. فإذا كانت هذه الزيادة مؤقتة ومقصوة على فترة نجاح ما، وسيعود الدخل إلى ما كان عليه في الماضي، فإنه من المنطقي لشخص ما أن يدخر الزيادة في الدخل، وقد يرى البعض الأخر أنه من المنطقي أكثر صرف كل هذه الزيادة المؤقتة.

2- أسباب فنية: بافتراض أن سعر رأس المال بالنسبة للعمالة ينخفض، مما يجعل تبديل رأس المال بالعمالة ممكنًا اقتصاديًا. بالطبع إضافة المزيد من رأس المال يحتاج إلى وقت (مرحلة التكوين)، بالإضافة إلى ذلك إذا كان انخفاض السعر مؤقتًا فإن المؤسسة قد لاتسرع في تبديل رأس المال بالعمالة، خصوصًا إذا كان من المتوقع بعد هذا الانخفاض المؤقت في سعر رأس المال أن يعود ويزداد أكثر من مستوياته السابقة. فأحيانًا عدم توافر معلومات كافية يكون أحد أسباب وجود فترات زمنية متأخرة المؤقت الحاضر سوق الحاضر سوق الحاضر المؤلفة وأسعار متباينة. بالإضافة إلى ذلك، عندما كانت البداية في أواخر مختلفة وأسعار متباينة. بالإضافة إلى ذلك، عندما كانت البداية في أواخر

<sup>(4)</sup> This section leans heavily on Marc Nerlove, Distributed Lags and Demand Analysis for Agricultural and Other Commoditites, Agricultural Handbook No. 141, U.S. Department of Agriculture, June 1958.

السبعينيات 1970، فإن أسعار معظم الحاسبات الإلكترونية الشخصية انخفضت بشكل ملحوظ. وكنتيجة لذلك، فإن المستهلكين للحاسبات الشخصية قد يترددون في الشراء حتى يأخذوا الوقت الكافي للبحث في مميزات وأسعار الأنواع العديدة المتنافسة من الحسابات الشخصية، إلى جانب أنهم قد يزايدون في الشراء، متوقعين انخفاض السعر أكثر في المستقبل، وظهور أنواع أكثر حداثة من المتاح الآن.

3- أسباب مؤسسية: هذه الأسباب تعد أيضًا من أسباب الفترات الزمنية المتأخرة lags. فعلى سبيل المثال، التزامات التشييد قد تعوق المؤسسة من تغير العمالة أو المواد الخام. وكمثال آخر، الأشخاص الذين يستثمرون أموالهم في البنوك كودائع لف تبرات زمنية طويلة 1 سنة، 3 سنوات أو 7 سنوات يكون من غير الممكن مشاركتهم في أي سوق تجارية حتى ولو كانت مكاسبهم أكثر مما يحصلون عليه من البنك. وبنفس الشكل، فإن العاملين في شركة ما يكون مسموحًا لهم اختيار خطة التأمين الصحي التي يرغبون فيها، ولكن عندما يختار العامل خطة ما يكون غير مسموح له الخروج منها والدخول في خطة أخرى، قبل أن ينقضي على الأقل عام واحد على خطة التأمين الصحي المختارة. قد يكون ذلك جيدًا ولمصلحة إدارة المؤسسة، ولكن بالنسبة للعامل فهو لايستطيع فعل أي تغير قبل مرور عام كامل.

ووفقًا لجميع الأسباب المذكورة سابقًا، فإن الفترات الزمنية المتأخرة تلعب دورًا مهمًا في الاقتصاد. وهذا بالطبع يؤثر على خطط المدى القصير والطويل الاقتصادية. ولهذا السبب، فإننا نقول إن الأسعار في المدى القصير أو مرونة الاقتصاد في المدى القصير عمومًا أقل (القيمة المطلقة) من نظيرها في المدى البعيد. أو بمعنى آخر، فإن الميل الحدى للاستهلاك في المدى البعيد.

# 3.17 تقدير النهاذج الموزعة متأخراً :

مما لاشك فيه، فإن النماذج الموزعة متأخراً تلعب دوراً مهمًا في الاقتصاد، كيف يمكن تقدير مثل هذه النماذج؟ بالتحديد دعنا نفترض وجود النموذج التالي، والذي يشتمل على متغير مفسر واحد<sup>(5)</sup>.

$$Y_{t} = \alpha + \beta_{0}X_{t} + \beta_{I}X_{t-1} + \beta_{2}X_{t-2} + \dots + u_{I}$$
 (1.3.17)

 <sup>(5)</sup> إذا لدينا أكثر من متغير مفسر واحد، وكل متغير قد يكون له تأثير على X في فترات زمنية مختلفة. للتبسيط نفترض وجود متغير مفسر واحد فقط.

ونلاحظ أننا لم نحدد عدد الفترات الزمنية المتأخرة المستخدمة، بمعنى إلى أي حد سنعود إلى قيم المتغير في الماضي. مثل هذا النموذج يسمى نموذج قيم زمنية متأخرة لانهائي، في حين أن نموذج مثل المعطى في (1.2.17) يسمى النموذج الموزع متأخرًا المحدود، حيث إن طول الفترات الزمنية لا محددة. سنستخدم نموذج (1.3.17) حيث إنه أسهل من الناحية الرياضية كما سنرى لاحقًا (6).

كيف يمكن تقدير قيم  $\alpha$  و  $\beta$  الموجودة في (1.3.17)? من الممكن استخدام إحدى الطريقتين التاليتين: (1) تقدير ad hoc و (2) قيود مسبقة على الد $\beta$  بافتراض أن الد $\beta$  تتبع بعض التوزيعات المتماثلة. سنستعرض تقدير ad hoc في الفقرة التالية، والأسلوب الآخر في فقرة 4.17.

### تقدير Ad Hoc للنماذج الموزعة متأخراً ،

#### Ad Hoc Estimation of distributed- lag models

بما أن المتغير المفسر X يفترض أنه غير عشوائي (non stochastic) (أو على الأقل غير مرتبط مع مقدار الخطأ  $X_{l-2}$  ،  $X_{l-1}$  ،  $X_{l-1}$  ،  $X_{l-1}$  أنها مقادير غير عشوائية . وبالتالي مبدئيًا ، فإن طريقة المربعات الصغرى العادية (OLS) من الممكن تطبيقها على (1.3.17) . وهذا الأسلوب قام به  $X_{l-1}$  (1) وهذا الأسلوب قام به والمراد (1) وهذا الأسلاب (1)

هما يقترحان لتقدير (1.3.17) استخدام أسلوب تدريجي، بمعنى أن يقوم أولاً انحدار Y على  $X_1$  نم انحدار  $Y_2$  على كل من  $X_2$  نم انحدار  $Y_3$  على كل من  $X_4$  وهكذا. هذه العملية التدريجية تتوقف عندما تصبح معاملات انحدار قيم  $X_{i-1}$  في الفترات الزمنية المتأخرة غير معنوية إحصائيًا، أو معامل انحدار واحد على الأقل من المتغيرات تغيرت إشارته من موجب إلى سالب أو العكس. باتباع هذه الطريقة، فإن Alt قام بانحدار استهلاك البترول  $Y_3$  على الطلبات الجديدة  $Y_4$ . معتمداً على قيم البيانات الربع سنوية للفترة من 1930–1939 فكانت النتائج كالتالي:

<sup>.</sup> Y المختلفة من المتوقع أن يكون لها تأثير غير مهم على الX المختلفة من المتوقع أن يكون لها تأثير غير مهم على الX المراثة. (6) وي المواقع ، عمومًا معاملات قيم الX المراثة. (7)F.F.Alt, "Distributed lags", Econometrica, vol. 10, 1942, pp.113-128.

<sup>(8)</sup> J.Tinbergen, "Long-Term foreign trade Elasticities", Metroeconomica, vol. I, 1949, pp.174-185.

$$\begin{split} \hat{Y}_t &= 8.37 + 0.171X_t \\ \hat{Y}_t &= 8.27 + 0.111X_t + 0.064X_{t-1} \\ \hat{Y}_t &= 8.27 + 0.109X_t + 0.071X_{t-1} - 0.055X_{t-2} \\ \hat{Y}_t &= 8.32 + 0.108X_t + 0.063X_{t-1} + 0.022X_{t-2} - 0.020X_{t-3} \end{split}$$

اختار Alt الانحدار الثاني كأفضل انحدار، حيث إنه في المعادلتين الأخريين إشارة المتغير  $X_{L-2}$  لم تكن ثابتة، وفي المعادلة الأخيرة كانت إشارة  $X_{L-2}$  والذي يصعب تفسيره اقتصاديًا.

وعلى الرغم من أن تقدير Ad hoc يعتبر مباشرًا نوعًا ما، فإنه يعاني من العديد من المشاكل كالتالي:

- 1 توجد مرجعية ثابتة لأقصى عدد ممكن استخدامه من الفترات الزمنية المتأخرة (9).
- 2 كلما تم تقدير عدد أكبر من الفترات الزمنية المتأخرة كلما قل عدد درجات الحرية هما يجعل هناك صعوبة في عملية الاستدلال الإحصائي. وعمومًا فالاقتصاديون عادة لايحالفهم الحظ في إيجاد بيانات لفترات زمنية طويلة تجعلهم قادرين على تقدير فترات زمنية متأخرة عديدة.
- 3 المشكلة الأكثر أهمية والموجودة بكثرة في بيانات السلاسل الزمنية في الاقتصاد، هي أن قيم المتغيرات المفسرة على فترات زمنية متأخرة، عادة ما تكون مرتبطة مع بعضها البعض، وبالتالي تظهر مشكلة الارتباط الخطي المتعدد. وكما سبق وذكرنا في الفصل (10)، فإن مشكلة الارتباط الخطي المتعدد تجعل التقديرات غير دقيقة، حيث إن الأخطاء القياسية تكون كبيرة بالنسبة للمعادلات المقدرة.

وكنتيجة لذلك، وبالاعتماد على قيمة t المحسوبة، سنميل دائمًا إلى قبول الفرض العدمي، وتكون معاملات الانحدار لقيم المتغير المفسرة في الفترات الزمنية المتأخرة غير معنوية إحصائيًا.

4 - البحث عن طول الفترات الزمنية المتأخرة يفتح الجال أمام الباحثين للتطرق إلى موضوع تنقيب البيانات. أيضًا كما رأينا من قبل في فقرة 4.13 القيمة الإسمية والقيمة الفعلية لمستوى المعنوية الختارة في اختبارات الفروض الإحصائية تلعبان دورًا كبيرًا في هذه الأبحاث التسلسلية.

<sup>(9)</sup> إذا كان طول الفترة الزمنية المتأخرة k محددة بطريقة خاطئة، سنحتاج إلى التعامل مع مشكلة خطأ التوصيف التي تناولناها في الفصل (13). وضع في اعتبارك التحذير الخاص بالـ data mining

وبالنظر إلى مثل هذه المشاكل، فإن طريقة التقدير Ad hoc لايوصى باستخدامها كثيراً. وبشكل واضح، فإن هناك بعض الاعتبارات النظرية التي يجب الرجوع إليها للاعتماد على قيم B's المقدرة إذا أردنا التغلب على بعض مشاكل التقدير بهذه الطريقة.

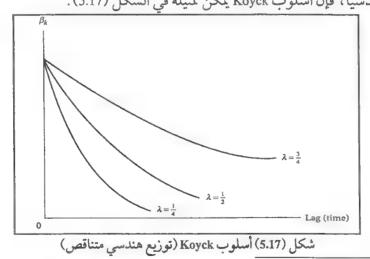
# 4.17 أسلوب KOYCK للنهاذج الموزعة متأخراً :

#### THE KOYCK APPROACH TO DISTRIBUTED-LAG MODELS

اقتراح Koyck طريقة ماهرة لتقدير النموذج الموزع متأخرًا. دعنا نبدأ بالنموذج الموزع متأخرًا اللانهائي (1.3.17). بافتراض أن الـ  $\beta$  جميعًا لها نفس الإشارة Koyck افترض تناقصها هندسيًا كالتالى (10).

بحيث إن  $\lambda$  هي معدل التناقص، وتكون  $1 > \lambda > 0$  ويطلق على  $\lambda$ -1 سرعة التسوية .

المقصود من (1.4.17) أن كل معامل  $\beta$  يكون أقل عدديًا من معامل  $\beta$  السابق له (يتحقق ذلك عندما تكون  $\lambda$ 1) بما يعني أنه بالعودة إلى الوراء في الزمن، تأثير الفترات الزمنية المتأخرة على  $\gamma$ 2 يصبح أقل، وهذا الفرض مقبول إلى حد كبير عمليًا. فعمومًا الدخل الحالي والدخل في السنوات الماضية القريبة من المتوقع أن يكون له تأثير على الاستهلاك الحالي عن تأثير الدخل في السنوات الماضية البعيدة على الاستهلاك الحالي. هندسيًا، فإن أسلوب  $\gamma$ 2 يكن غثيله في الشكل (5.17).



(10) L.M.Koyck, "Distributed lags and investment analysis, North Holland publishint company, Amsterdam, 1954.

(11) أحيانًا تتم كتابة هذه المعادلة كالتالي  $\beta_k = \beta_0 (1 - \lambda) \lambda^k$   $k = 0, 1, \dots$  والأسباب معطاة في الملحوظة 12.

كما هو موضح في الشكل السابق، قيمة معامل  $\beta_k$  للفترات الزمنية المتأخرة تعتمد على القيمة  $\lambda$  بغض النظر عن القيمة المشتركة  $\beta_0$ . فكلما اقتربت  $\lambda$  من 1 كلما قل معدل انخفاض  $\lambda$  في حين كلما اقتربت  $\lambda$  من الصفر، كلما زادت سرعة الانخفاض في  $\lambda$ . في الحالة المثالية، فإن القيم الماضية القريبة للـ  $\lambda$  سيكون لها تأثير ملحوظ على  $\lambda$ ، في حين قيم  $\lambda$  الماضية البعيدة سيتلاشى أثرها على الـ  $\lambda$  سريعًا. وهذا النمط يتضح كالتالى:

λ	$\beta_0$	β1	$\beta_2$	$\beta_3$	$\beta_4$	$\beta_5$	 β <sub>10</sub>
0.75	$\beta_0$	$0.75\beta_{0}$	$0.56\beta_{0}$	$0.42\beta_{0}$	$0.32\beta_{0}$	0.24β <sub>0</sub>	 0.06β <sub>0</sub>
0.25	βο	$0.25\beta_{0}$	$0.06\beta_{0}$	$0.02\beta_{0}$	$0.004\beta_{0}$	$0.001\beta_{0}$	 0.0

لاحظ الصفات التالية المميزة لأسلوب Koyck: (1) بافتراض القيم غير السالبة للد لاحظ الصفات التالية المميزة لأسلوب  $\beta$ 's و (2) بافتراض  $\lambda$  فإنه يعطي أوزانًا للد Koyck المرتبطة بفترات زمنية بعيدة عن الد $\beta$ 's المرتبطة بالقيم الحالية و (3) يفترض أن مجموع الد $\beta$  والذي يمثل المضروب في المدى البعيد محدود ويساوي:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \beta_k = \beta_0 \left( \frac{1}{1-\lambda} \right)$$
 (12)(2.4.17)

وكنتيجة لـ (1.4.17) يكون غوذج الفترات الزمنية المتأخرة اللانهائي (1.3.17) يمكن كتابته كالتالى:

$$Y_t = \alpha + \beta_0 X_t + \beta_0 \lambda X_{t-1} + \beta_0 \lambda^2 X_{t-2} + \dots + u_t$$
 (3.4.17)

وكما هو واضح، فإن النموذج مازال غير قابل للتعديل، بحيث يسمح بالتقدير السهل، حيث إن هناك عددًا كبيرًا من المعاملات (اللانهائية) يجب تقديره، والمعامل  $\lambda$  في شكل غير خطي عالي التعقيد: وبشكل محدد، فإن أسلوب تحليل الانحدار الخطي (الخطي في المعالم) لايمكن تطبيقه في مثل هذه الحالة.

ولكن Koyck يقترح الآن طريقة للتغلب على ذلك. حيث يقترح استخدام فترة زمنية واحدة متأخرة كما في (3.4.17) للحصول على:

$$Y_{t-1} = \alpha + \beta_0 X_{t-1} + \beta_0 \lambda X_{t-2} + \beta_0 \lambda^2 X_{t-3} + \dots + u_{t-1}$$
 (4.4.17)

 $\sum \beta_k = \beta_0 (1 + \lambda + \lambda^2 + \lambda^3 + \cdots) = \beta_0 \left( \frac{1}{1 - \lambda} \right)$  (12)

ويما أن المقدار الموجود بين الأقواس هو متسلسلة هندسية لانهائية، فإن مجموعها هو  $\left(\frac{1}{1-\lambda}\right)$  و 1><br/> 0<1><br/>
<math>0<1><br/>
<math>0<1<br/> 0<1><br/>
<math>0<1><br/>
<math>0<1<br/> 0<1><br/>
<math>0<1<br/> 0<1><br/>
<math>0<1<br/> 0<1<br/> 0<

ثم بضرب المعادلة (4.4.17) في  $\lambda$  فيحصل على:

$$\lambda Y_{t-1} = \lambda \alpha + \lambda \beta_0 X_{t-1} + \beta_0 \lambda^2 X_{t-2} + \beta_0 \lambda^3 X_{t-3} +$$
 (5.4.17)

وبطرح (5.4.17) من (3.4.17) يحصل على:

$$Y_t - \lambda Y_{t-1} = \alpha (1 - \lambda) + \beta_0 X_t + (u_t - \lambda u_{t-1})$$
 (6.4.17)

وبإعادة الترتيب نحصل على:

$$Y_i = \alpha(1 - \lambda) + \beta_0 X_i + \lambda Y_{i-1} + \nu_i$$

$$\vdots \qquad \qquad (7.4.17)$$

.  $u_{t-1}$   $u_t$   $u_t$ 

الطريقة التي ذكرت الآن تسمى تحويلة Koyck. بمقارنة (7.4.17) مع (1.3.17) سنرى التبسيط الهائل الذي قام به Koyck. حيث كان من قبل هناك ضرورة لتقدير  $\alpha$  سنرى التبسيط الهائل الذي قام به معالاً نحتاج على تقدير ثلاثة مجاهيل فقط:  $\alpha$  و  $\alpha$  و  $\alpha$  وعدد لانهائي من الـ  $\alpha$  أما الآن نحتاج على تقدير ثلاثة مجاهيل فقط:  $\alpha$  و الآن لايوجد أي سبب لتوقع وجود ارتباط خطي متعدد. بمعنى أن مشكلة الارتباط الخطي المتعدد تم التغلب عليها بتبديل ...  $\alpha$  بقيمة واحدة فقط وهي  $\alpha$  الخطي المحظ الصفات التالية لتحويلة Koyck:

- $Y_{t-1}$  بدأنا بالنموذج الموزع متأخرًا، ولكن انتهينا بنموذج انحدار ذاتي، حيث تنظهر كأحد المتغيرات المفسرة. هذه التحويلة توضح كيف يمكن تقريب أو تحويل النموذج الموزع متأخرًا إلى نموذج انحدار ذاتي .
- 2 ظهور  $I_{1}$  قد يؤدي إلى بعض المشاكل الإحصائية  $I_{1}$  مثل  $I_{1}$  متغير عشوائي، بعنى أن لدينا متغيراً مفسرًا في النموذج عبارة عن متغير عشوائي. نتذكر أن النظرية التقليدية للمربعات الصغرى تقوم على أساس افتراض أن المتغيرات الفسرة إما غير عشوائية، وإن كانت عشوائية، فيجب أن تكون مستقلة عن مقدار الخطأ العشوائي. وبالتالي يجب أن نرى ما إذا كانت  $I_{1}$  محققة لهذا الشرط أما لا. (سنعود إلى هذه النقطة في الفقرة 8.17).
- $v_i$  في النموذج (1.3.17) مقدار التشتيت (الخطأ) هو  $v_i$  في حين أنه في النموذج الحول هو  $v_i = (ut \lambda u_{i-1})$  الحول هو  $v_i = (ut \lambda u_{i-1})$  من خصائص لي وبالتالي، كما سيوضح لاحقًا، إذا كان المقدار  $v_i$  أصلاً يوجد فيه عدم ارتباط تسلسلي، فإن  $v_i$  هو أيضًا غير مرتبط تسلسليًا. وبالتالي يجب

النظر إلى مشكلة الارتباط التسلسلي بالإضافة إلى المتغير المفسر العشوائي  $Y_{t-1}$ . وسنقوم بدراسة ذلك في الفقرة 8.17.

4 - وجود قيم في فترات زمنية متأخرة للـ ٢ يخالف أحد الشروط الخاصة بإحصاء Durbin - Watson (d). وبالتالي يجب البحث عن بديل لاختيار الارتباط التسلسلي في حالة وجود قيمة متأخرة لـ ٢، أحد هذه البدائل هو اختيار (h)
 Durbin والذي سيناقش في الفقرة 10.17.

كما رأينا في (4.1.17) التجميع الجزيئي لقيمة  $\beta_i$  القياسية يخبرنا بنسبة التأثير الكلي أو التأثير في المدى البعيد الحادث في فترة زمنية معينة. في الواقع يتم استخدام متوسط أو وسيط الفترات الزمنية المتأخرة كتعبير عن الطبيعية التكوينية لهذه الفترات الزمنية المتأخرة والموجودة في النموذج الموزع متأخراً.

# وسيط الفترات الزمنية المتأخرة: The Median Lag

وسيط الفترات الزمنية المتأخرة، هو الزمن المطلوب لحدوث نصف أو 50% من التغير الكلي في Y والتابع لتغير X بوحدة واحدة. في نموذج Koyck، وسيط الفترات الزمنية المتأخرة يتبع التالي (انظر تمرين 6.17):

Koyck model: Median lag = 
$$-\frac{\log 2}{\log \lambda}$$
 (8.4.17)

وبالتالي، إذا كانت  $0.2 = \lambda$ ، فإن وسيط الفترات الزمنية المتأخرة هو 0.4306، ولكن إذا كانت  $0.8 = \lambda$  فإن وسيط الفترات الزمنية المتأخرة يكون 0.1067، بمعنى آخر، فإن 0.8 من التغير الكلي في 1.2 يحدث قبل مرور نصف المدة، في حين في الحالة الأخرى، فإننا نحتاج إلى 1.2 فترات حتى نصل إلى 1.2 من التغير، وهذه النتيجة غير مفاجئة، حيث نعلم أنه كلما زادت قيمة 1.2 قلت سرعة التعديل، وكلما قلت قيمة 1.2 كلما زادت سرعة التعديل.

# متوسط الفترات الزمنية المتأخرة : The Mean Lag

باعتبار β جميعًا قيمًا موجبة ، فإن القيمة المتوقعة أو المتوسط الخاص بالفترات الزمنية المتأخرة يعرف كالتالي :

Mean lag = 
$$\frac{\sum_{0}^{\infty} k \beta_{k}}{\sum_{0}^{\infty} \beta_{k}}$$
 (9.4.17)

وهو ببساطة المتوسط المرجح لكل الفترات الزمنية الموجودة في النموذج مع معاملات الانحدار الخاصة بكل فترة، والموجودة في صورة أوزان. باختصار يعتبر ذلك متوسطًا مرجحًا للفترات الزمنية المتأخرة. في نموذج Koyck متوسط الفترات الزمنية المتأخرة (انظر تمرين 7.17) هو:

Koyck model: Mean lag = 
$$\frac{\lambda}{1-\lambda}$$
 (10.4.17)

وبالتالي، إذا كانت  $\frac{1}{2} = \lambda$  فإن متوسط الفترات الزمنية المتأخرة يساوي 1.

مما سبق يتضح أن وسيط ومتوسط الفترات الزمنية المتأخرة بمكن اعتباره مقياسًا لسرعة استجابة Y للتغير في X. في المثال المعطى في جدول (1.17) متوسط الفترات الزمنية المتأخرة هو 11 فترة ربع سنوية، مما يوضح أننا نحتاج إلى مرور بعض الوقت، في المتوسط، حتى يبدأ التغيير في المعروض من الأموال في التأثير في تغييرات الأسعار.

### مثال 7.17

معدل الاستهلاك الشخصى : Per capital personal consumption

في هذا المثال، تتم دراسة الاستهلاك الشخصي لكل فرد (PPCE) وعلاقته بالدخل الشخصي (PPDI) وعلاقته بالدخل الشخصي (PPDI) في الولايات المتحدة الأمريكية في الفترة 1970-1999. كل البيانات مقيدة بالدولارات في 1996. لتوضيح نموذج Koyck، اعتبر البيانات المعطاة في جدول (2.17) انحدار PPCE على PPCI والفترات الزمنية المتأخرة لـ PPCE يعطى النتائج التالية:

$$\widehat{\mathsf{PPCE}}_t = -1242.169 + 0.6033\mathsf{PPDI}_t + 0.4106\mathsf{PPCE}_{t-1}$$

$$\mathsf{se} = (402.5784) \quad (0.1502) \quad (0.1546)$$

$$t = (-3.0855) \quad (4.0155) \quad (2.6561)$$

$$R^2 = 0.9926 \quad d = 1.0056 \quad \mathsf{Durbin} \ h = 5.119$$

لاحظ أن عساب Durbin h عت مناقشته من قبل في فقرة 10.17 إذا افترضنا أن هذا النموذج يأتي كنتيجة لتحويله من النوع Koyck و  $\lambda$  تساوي 0.4106 وبالتالي فإن وسيط الفترات الزمنية المتأخرة هو  $\delta$ 

$$-\frac{\log(2)}{\log \lambda} = -\frac{\log(2)}{\log(0.4106)} = 0.7786$$

$$= 0.7786$$

$$= 0.4106$$

$$= 0.6966$$

$$= 0.6966$$

بمعنى آخر، يتضح أن PPCE يتأثر بـ PPDI في فترة زمنية قصيرة نسبيًا.

جدول (2.17)					
Observation	PPCE PPDI		Observation	PPCE	PPDI
1970	11,300	12,823	1985	16,020	18,229
1971	11,581	13,218	1986	16,541	18,641
1972	12,149	13,692	1987	16,398	18,870
1973	12,626	14,496	1988	17,463	19,522
1974	12,407	14,268	1989	17,760	19,833
1975	12,551	14,393	1990	17,899	20,058
1976	13,155	14,873	1991	17,677	19,919
1977	13,583	15,256	1992	17,989	20,318
1978	14,035	15,845	1993	18,399	20,384
1979	14,230	16,120	1994	18,910	20,709
1980	14,021	16,063	1995	19,294	21,055
1981	14,069	16,265	1996	19,727	21,385
1982	14,105	16,328	1997	20,232	21,838
1983	14,741	16,673	1998	20,989	22,672
1984	15,401	17,799	1999	21,901	23,191

لاحظ أن: PPCE نفقات الاستهلاك الشخصي لكل فرد، مقيد بالدولارات 1996 الحظ أن: PPDI= الدخل الشخصي لكل فرد، مقيد بدولارات 1996 الدخل الشخصي لكل فرد، مقيد بدولارات Economic Report of the president, 2001, Table B-31, p.311

: الرشيد KOYCK الرشيد KOYCK الرشيد 5.17 RATIONALIZATION OF THE KOYCK MODEL:

THE ADAPTIVE EXPECTATION MODEL

على الرغم من تميز نموذج Koyck (7.4.17) فهو نموذج من نوع ad hoc، حيث إنه تم الحصول عليه من طريقة جبرية ضعيفة، فهو مجرد من أي خلفية نظرية، ولكن هذه الفجوة يمكن التغلب عليها إذا بدأنا النظر للموضوع بطريقة مختلفة. إذا افترضنا النموذج التالى:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t^* + u_t \tag{1.5.17}$$

بحيث إن Y = Iلطلب على الأموال (مقدار السيولة)  $X^* = x = x$ البعيد u = a

معادلة (1.5.17) نفترض أن الطلب على المال دالة في معدل الفائدة المتوقع.  $X^*$  كا أن القيمة المتوقعة  $X^*$  لا تشاهد مباشرة، دعنا نفترض الفروض التالية عن كيفية تكوين التوقعات:

$$X_{t}^{*} - X_{t-1}^{*} = \gamma (X_{t} - X_{t-1}^{*})$$
 (13)(2.5.17)

بحيث إن  $\gamma$ ،  $1 \ge \gamma > 0$ ، تعرف بأنها معامل التوقع. الفرض (2.5.17) يعرف باسم التوقع المتكيف، التوقع المتدرج أو فرض الخطأ التعليمي. هذه التعريفات مقدمة من كل من Cagan و (15)Friedman).

ما تعنيه (2.5.17) هو أن "المؤسسات الاقتصادية ستكيف توقعاتها في ضوء خبراتها الماضية، وبالتحديد ستتعلم من أخطائها" (16). بتحديد أكثر، فإن (2.5.17) تنص على أن التوقعات في كل فترة بنسبة  $\gamma$  من الفجوة بين القيمة الحالية للمتغير وقيمته المتوقعة السابقة. وبالتالي في نموذ جنا الحالي يعني ذلك أن التوقعات عن معدلات الفائدة تنقح في كل فترة بمقدار  $\gamma$  من الفرق بين معدلات الفائدة الموجودة في الفترات السابقة كطريقة أخرى للتعبير عن النموذج (2.5.17) كالتالى:

$$X_{t}^{*} = \gamma X_{t} + (1 - \gamma) X_{t-1}^{*}$$
 (3.5,17)

والذي يوضح أن القيمة المتوقعة لمعدل الفائدة عند الزمن t هو متوسط مرجح للقيمة الفعلية لمعدل الفائدة عند الزمن t، والقيمة المتوقعة في الفترة السابقة بالأوزان  $\gamma = 1$  و  $\gamma = 1$  بالترتيب. إذا كانت  $\gamma = 1$  في نفس الفترة الزمنية . بالكامل ومباشرة ، بمعنى أن التأثير يحدث في نفس الفترة الزمنية .

على العكس إذا كان  $0 = \gamma$ ،  $\gamma = 0$  فإن ذلك يعني أن التوقعات ثابتة، بمعنى أن "الظروف الموجودة في الحاضر ستظل في الفترات المتتابعة التالية، وبالتالي فالقيم المتوقعة المستقبلية ستحدد بالقيم الحالية (17).

بالتعویض عن (3.5.17) في (3.5.17) نحصل على:  

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 [\gamma X_t + (1 - \gamma) X_{t-1}^*] + u_t$$
  
 $= \beta_0 + \beta_1 \gamma X_t + \beta_1 (1 - \gamma) X_{t-1}^* + u_t$  (4.5.17)

<sup>(14)</sup>P. Cagan, "The Monetary Dynamics of Hyperinflations," in M. Friedman (ed.), Studies in the Quantity Teory of Money, University of Chicago Press, Chicago, 1956.

<sup>(15)</sup> Milton Friedman, A Teory of te Consumption Function, National Bureau of Economic Research, Princeton University Press, Princeton, N. J., 1957.

<sup>(16)</sup> G. K. Shaw, Rational Expectations: An Elementary Exposition, St. Martin's Press, New York, 1984, p. 25.

<sup>(17)</sup> Ibid., pp. 19-20.

والآن بالعودة لفترة زمنية واحدة متأخرة في (1.5.17) والضرب في  $\gamma-1$  ثم طرح حاصل الضرب من (4.5.17) وبعملية جبرية بسيطة نحصل على:

$$Y_{t} = \gamma \beta_{0} + \gamma \beta_{1} X_{t} + (1 - \gamma) Y_{t-1} + u_{t} - (1 - \gamma) u_{t-1}$$
  
=  $\gamma \beta_{0} + \gamma \beta_{1} X_{t} + (1 - \gamma) Y_{t-1} + v_{t}$  (5.5.17)

$$v_t = u_t - (1 - \gamma)u_{t-1}$$
 : بحیث أن

وقبل الانتقال إلى نقطة أخرى، دعنا نلاحظ الفرق بين (1.5.17) و (5.5.17) في النموذج التقليدي،  $\beta_1$  تقيس متوسط استجابة للمتغير  $\gamma$  للتغير بمقدار الوحدة في  $\gamma$ ، قيمة  $\gamma$  في المدى البعيد أو القيمة التوازنية .

على الجانب الآخر، في (5.5.17) فإن  $\gamma \beta_1$  تقيس متوسط استجابة  $\gamma$  لكل وحدة تغير في القيمة الفعلية أو المشاهدة لـ  $\chi$ . هذه الاستجابات لن تكون متساوية إلا إذا كانت بالضرورة  $\gamma = \gamma$ , بمعنى أن القيم الحالية و قيم  $\gamma$  في المدى البعيد متساوية. في الواقع نبدأ بتقدير (5.5.17) وبمجرد حصولنا على تقدير  $\gamma$  من معامل القيم الزمنية المتأخرة للـ  $\gamma$  نستطيع بسهولة حساب  $\gamma$  عن طريق قسمة معامل  $\gamma$ .

التماثل بين نموذج التوقعات المتكيفة (5.5.17) وغوذج (7.4.17) يجب أن تكون واضحة، حتى ولو كان تفسير المعاملات في النموذجين مختلفًا. لاحظ أنه كما في نموذج المرود التوقعات المتكيفة هو نموذج انحدار ذاتي، ومقدار الخطأ نماثل مع مقدار الخطأ في نموذج المروف نعود إلى تقدير نموذج التوقعات المتكيفة في فقرة 8.17 ويعض الأمثلة في الفقرة 12.17. والآن بعد أن استعرضنا نموذج التوقعات المتكيفة (AE) إلى أي مدى يعتبر هذا النموذج نموذجًا واقعيًا؟ من الواضح أنه أسلوب أفضل من أسلوب لامكن أن نقول التالي:

إنه يقدم معنى بسيطًا نسبيًا لنمذجة التوقعات في النظرية الاقتصادية، في حين أن فرضية النموذج عن السلوك الخاص بالمؤسسات الاقتصادية يبدو على نحو بارز فرضًا رشيدًا. الاعتقاد بأن الأشخاص يتعلمون من خبراتهم السابقة يعتبر فرضًا عاقلاً عن افتراض أن الأشخاص مجردون من الذاكرة، ويخضعون لفكرة التوقعات الثابتة. بالإضافة إلى أن الفرض الخاص بأن الأحداث في الماضي البعيد لها تأثير أقل من الأحداث في الماضي القريب يعتبر فرضًا مقبولاً، ويمكن التأكد منه من الملاحظة البسيطة اليومية (18).

<sup>(18)</sup> Ibid., p.27.

قبل ظهور فرض التوقعات الرشيدة (RE) والذي يعود إلى J.Muth ولاحقًا إلى AE واسع الشهرة في الاقتصاد Robert Lucas and Thomas Sargent كان فرض AE واسع الشهرة في الاقتصاد التجريبي. أساس فرض RE يعتبر امتدادًا لفرض AE حيث يرى فرض RE أن فرض AE غير كامل، حيث إنه يعتمد فقط على القيم الماضية للمتغير لتكوين التوقعات (19). في حين أن فرض RE يعتمد على أن مفردة المؤسسة الاقتصادية تعتمد على المعلومات المتاحة حاليًا والمرتبطة بالموضوع في تكوين توقعاتهم وليس فقط الاعتماد على الخبرات الماضية (20).

باختصار، فإن فرض RE يعتمد على أن "التوقعات تكون رشيدة، بمعنى إدماج كل المعلومات المتاحة في الوقت الحالي لتكوين التوقع (21) وليس فقط الاعتماد على المعلومات في الماضي.

النقد الموجه من أنصار RE إلى فرض AE تمت دراسته، واعتباره بشكل جيد، على الرغم من أن هناك العديد من الانتقادات التي وجهت أصلاً إلى فرض نفسه (22). عمومًا هذا ليس المكان أو المجال الذي يتم فيه طرح تفاصيل هذه المواضيع. من الممكن القول كما قال Stephen Mc Nees التالي، "على أفضل تقدير، فرض التوقعات التكيفية من الممكن الدفاع عنه كفرض عملي مفوض عن صيغة أكثر تعقيدًا وقد تغير طريقة صياغة التوقع "(23).

#### مثال 8.17

إذا اعتبرنا النموذج الموجود في (11.4.17) المولود بطريقة التوقعات المتكيفة (مثل PPCE دالة في PPDI المتوقعة)، فإن  $\gamma$  معامل التوقعات ممكن الحصول عليه من (5.5.17) كالتالي:  $\gamma = 0.4106 = 0.5894$ . وبالتالي باستكمال الاستعراض الذي تم لنموذج AE فمن الممكن أن نقول إن 59% من الاختلاف أو التعارض بين القيم الفعلية والمتوقعة قد تلاشى في خلال عام واحد.

(20) لقراءاتَّ أكثر في فروض RE

G.K.show, op.cit., p.47

Steven M.Sheffrin, Ratioanl expectations, Cambrige. Press, New York, 1983 -: انظر

(21) Stephen K. McNees, "The Phillips Curve: Forward - or Backward-Looking?" New England Economic Review, July-August 1979, p. 50.

Micael C. Lovell, "Test of the Rational Expectations انظر RE، انظر RE) لزيد من التفاصيل عن فرض RE البياد من التفاصيل عن فرض Hypotheris," Amerivcan Economic Reiew, March 1966, pp. 110-124.

Stephen K. Mc Nees, op.cit., p.50. (23)

<sup>(19)</sup> مثال نموذج Koyck، يمكن إثبات أنه في AE، توقعات المتغير هي متوسط أسي مرجح لقيم هذا المتغير في الماضي.

# 6.17 أسلوب آخر رشيد لنموذج Koyck..

نهوذج تعديل المخزون أو التعديل الجزيئي للمخزون : ANOTHER RATIONALIZATION OF THE KOYCK MODEL: THE STOCK ADJUSTMENT, OR PARTIAL ADJUSTMENT, MODEL

غوذج التوقعات المتكيفة هو إحدى طرق ترشيد غوذج Koyck. أسلوب آخر رشيد قام به Marc Nerlove والمسمى بتعديل المخزون أو غوذج التعديل الجزيئي (شيد قام به Marc Nerlove) والمسمى بتعديل المخزون أو غوذج المسرع المرن في النظرية الاقتصادية، والذي يفترض أن هناك توازنًا، وأمثلية أو قيمة طويلة المدى مرغوب فيها لخزون المؤسسة والذي يعتبر ضروريًا لإنتاج كمية معينة من الناتج في إطار التكنولوچيا المتاحة ومعدل الفائدة وإلى ما غير ذلك من عوامل مؤثرة أخرى. للتسيط دعنا نفترض أن الكمية المرغوبة من رأس المال هي  $Y_i$  والتي لها علاقة خطية مع الناتج X كالتالي:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + \iota \iota_t \tag{1.6.17}$$

بما أن الكمية المرغوبة من رأس المال لايتم ملاحظتها مباشرة، قام Nerlove بافتراض التالي، وهو فرض معروف باسم التعديل الجزيئي أو تعديل المخزون كالتالي:

$$Y_t - Y_{t+1} = \delta(Y_t' - Y_{t+1})$$
 (25)(2.6.17)

بحيث إن  $\delta$ ،  $1 \ge \delta > 0$  معروفة باسم معامل التعديل و  $Y_i - Y_i$  التغيير الحقيقي و  $Y_i - Y_i$  التغير المرغوب فيه. بما أن  $Y_i - Y_i$  التغير في مخزون رأس المال بين فترتين ما هو إلا الاستثمار فإن (2.6.17) من المكن كتابتها في شكل بديل كالتالي:

$$I_t = \delta(Y_t^* - Y_{t-1}) \tag{3.6.17}$$

t حيث إن  $I_i$  = الاستثمار في الفترة الزمنية

<sup>(24)</sup> Marc Nerlove, Distributed lags and Demand analysis for Agricultural and other commodities, op.cit.

<sup>(25)</sup> بعض الكتاب لايضعون مقدار الخطأ العشوائي  $\mu$  إلى العلاقة (1.6.17) ولكن إضافة ذلك إلى العلاقة (2.6.17) معتقدين أنه إذا كان هناك بالفعل وضع توازي فلابد من إضافة مقدار الخطأ في حين أن طريقة التعديل ستكون ناقصة ولابد من إضافة مقدار الخطأ. لاحظ أن (2.6.17) من الممكن كتابتها كالتالى:  $(Y_1 - Y_{1-1}) = \delta(Y_{1-1}^* - Y_{1-1})$ 

معادلة (2.6.17) نفترض أن التغير الحقيقي في مخزون رأس المال (الاستثمار) في أي وقت زمني t هو نسبة t من التغير المطلوب في هذه الفترة. إذا كان t=8 فإن ذلك يعني أن المخزون الفعلي يساوي المخزون المطلوب، بمعنى أن المخزون الفعلي يتعدل إلى المخزون المرغوب فيه بعد مرور بعض الوقت. عمومًا إذا كانت t=80 فإن ذلك يعني أنه لم يحدث أي تغيير بما أن المخزون الفعلي عند الزمن t مساوي للقيمة المشاهدة في الفترة الزمنية السابقة. وبالفعل فإن t=80 من المتوقع لها أن تنحصر بين هذه القيم الطرفية، حيث إن التعديل للوصول إلى المخزون المرغوب فيه عادة سيكون غير كامل بسبب صرامة وقصور الشروط التعاقدية، ولذلك سمي النموذج بنموذج التعديل المخزيئي. لاحظ أن الطريقة التعديلية (2.6.17) ممكن كتابتها بشكل بديل كالتالي:

$$Y_t = \delta Y_t^* + (1 - \delta)Y_{t-1}$$
 (4.6.17)

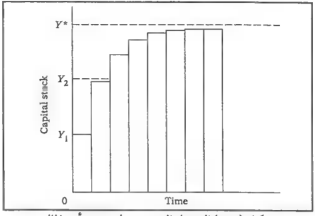
موضحًا أن مخزون رأس المال المشاهد في الزمن t هو متوسط مرجح لكل من مخزون رأس المال المرغوب فيه، ومخزون رأس المال الموجود في الفترة الزمنية السابقة،  $\delta$  و ( $\delta$ -t) يعتبران الأوزان المستخدمة. والآن بالتعويض بـ (1.6.17) في نحصل على:

$$Y_{t} = \delta(\beta_{0} + \beta_{1}X_{t} + u_{t}) + (1 - \delta)Y_{t-1}$$

$$= \delta\beta_{0} + \delta\beta_{1}X_{t} + (1 - \delta)Y_{t-1} + \delta u_{t}$$
(5.6.17)

هذا النموذج يسمى غوذج التعديلات الجزيئية (PAM) بما أن (1.6.17) تمثل طلبًا على مخزون رأس المال على المدى الطويل فإن (5.6.17) يمكن أن تسمى دالة الطلب على مخزون رأس المال في المدى القصير، حيث إنه في المدى القصير ليس بالضرورة أن يتساوى رأس المال الموجود مع قيمته في المدى البعيد. بمجرد تقدير دالة المدى القصير (5.6.17) والحصول على مقدر معامل التعديل  $\delta$  (من معامل  $Y_{t-1}$ ) فإننا نستطيع بسهولة اشتقاق دالة المدى البعيد بقسمة كل من  $\delta$ 0 و  $\delta$ 0 و  $\delta$ 0 و حذف قيمة  $\delta$ 1 في الفترة الزمنية المتأخرة والتي ستعطي في النهاية (1.6.17). هندسيًا غوذج التعديل الجزيئي ممثل في الشكل (6.17) وهذا الشكل  $\delta$ 1 هو مخزون رأس المال الحقيقي الحالي. ولسهولة التوضيح تم افتراض المرغوب فيه و  $\delta$ 1 مخزون رأس المال الحقيقي الحالي. ولسهولة التوضيح تم افتراض والمرغوب فيها لمخزون رأس المال عند كل فترة.

<sup>(26)</sup> هذا مأخوذ من شكل (7.4) لكل من Rudiger Dornband و Rudiger Dornband (7.4) لكل من 3d ed., Mc craw- Hill, New York, 1984, p.216



شكل (6.17) التعديل التدريجي لمخزون رأس المال

وبالتالي في الفترة الأولى، تتحرك إلى  $\frac{1}{2}$  باستثمار يساوي  $(Y_2-Y_1)$  والذي يساوي نصف  $(Y_2-Y_1)$ . في كل فترة زمنية تابعة يتم إغلاق نصف الفجوة بين مخزون رأس المال عند بداية الفترة، ومخزون رأس المال المرغوب فيه  $Y_1$  نموذج التعديل المجزيئي يشابه كلاً من نموذج koyck ونموذج التوقعات المتكيفة في أنه نموذج انحدار ذاتي. ولكن له مقدار خطأ أبسط، حيث إن مقدار الخطأ الأصلي  $y_1$  مضروب في ثابت  $y_2$ . وضع في الاعتبار أنه على الرغم من التشابه في الشكل فإن نموذج التوقعات المتكيفة، وغوذج التعديلات الجزيئية مختلفين في المضمون. فالأول يعتمد على عدم التأكد (بالنسبة للأسعار في المستقبل، معدل الفائدة، ...) في حين الأخير يعتمد على عمومًا كل من هذين النموذجين نظريًا يعتبران أفضل من نموذج Koyck.

بما أن نموذج التوقعات المتكيفة، ونموذج التعديلات الجزيئية قريبان شكليًا، فإن المعامل γ المساوي 0.5894 لنموذج التوقعات المتكيفة من الممكن تفسيره كالمعامل δ الحاص بنموذج تعديل المخزون، بافتراض أن النموذج الأخير موجود في الحالة الحالية (بمعنى أن PPCE المتوقعة أو المرغوب فيها مرتبطة خطيًا مع ROPI الحالي). النقطة الرئيسية التي يجب وضعها في الاعتبار، أنه بما أن نموذج Koyck، ونموذج التوقعات المتكيفة، ونموذج تعديلات المخزون، باختلاف الفرق في شكل مقدار الخطأ، فإنهم جميعًا يعطون نفس النتيجة النهائية، وبالتالي لابد أن يكون الفرد شديد الحذر، عندما ينصح القارئ بأي هذه النماذج الأفضل في الاستخدام، ولماذا هي أفضل. وبالتالي فالباحثون لابد أن يحددوا الخلفية النظرية وراء النموذج المستخدم.

# : الدمج بين نموذج التوقعات المتكيفة ونموذج التعديلات الجزيئية : 7.17\* COMBINATION OF ADAPTIVE EXPECTATIONS AND PARTIAL ADJUSTMENT MODELS

اعتبر النموذج التالي:

$$Y_t^* = \beta_0 + \beta_1 X_t^* + u_t \tag{1.7.17}$$

حيث إن  ${}^*Y_{-}$  مخزون رأس المال المرغوب فيه، و  ${}^*X_{-}$  مستوى الناتج المتوقع، بما أن كلاً من  ${}^*Y_{-}$  و  ${}^*X_{-}$  لايلاحظ أو يشاهد مباشرة، فمن المكن استخدام أسلوب التعديل الجزيئي لـ ${}^*Y_{-}$  ونموذج التوقعات المتكيفة لـ ${}^*X_{-}$  فنصل إلى معادلة التقدير التالية (انظر تمرين 2.17):

$$Y_{t} = \beta_{0}\delta\gamma + \beta_{1}\delta\gamma X_{t} + [(1 - \gamma) + (1 - \delta)]Y_{t-1}$$

$$- (1 - \delta)(1 - \gamma)Y_{t-2} + [\delta u_{t} - \delta(1 - \gamma)u_{t-1}]$$

$$= \alpha_{0} + \alpha_{1}X_{t} + \alpha_{2}Y_{t-1} + \alpha_{3}Y_{t-2} + v_{t}$$
(2.7.17)

بحيث إن  $[u_t - (1-\gamma)u_{t-1}] = \delta$  هذا النموذج هو أيضًا نموذج انحدار ذاتي . الفرق الوحيد بينه وبين نموذج التوقعات الرياضية الخالصة ، هو أن  $Y_{t-2}$  تظهر مع  $Y_{t-1}$  كمتغير مفسر . مثل Koyck ونماذج AE ، مقدار الخطأ في (2.7.17) يتبع عملية المتوسط المتحرك . إحدى المميزات الأخرى في هذا النموذج أنه على الرغم من أن النموذج خطي في الـ  $\alpha$ 's إلا أنه غير خطي في المعاملات الأصلية .

التطبيق المهم لـ (1.7.17) هو فرض الدخل الدائم لـ Friedman والذي ينص على أن الدوام أو الاستهلاك في المدى البعيد هو دالة في الدخل في المدى البعيد أو الدخل الدائم (27).

تقدير (2.7.17) تظهر فيه نفس مشاكل التقدير مثل نموذج Koyck، ونموذج AE، حيث إن كل هذه النماذج تعاني من مشكلة الانحدار الذاتي، ولها نفس شكل الخطأ. بالإضافة إلى ذلك فإن (2.7.17) يتعلق بمشاكل التقدير غير الخطي التي نناقشها سريعًا في تمرين 10.17 وغير المذكورة بعمق في هذا الكتاب.

<sup>(\*)</sup> اختيارى.

<sup>(27)</sup> Milton Friedman, A Teory of Consumption Function, Princeton University Press, Princeton, N. J., 1957.

# 8.17 تقدير نماذج الانحدار الذاتي :

#### **ESTIMATION OF AUTOREGRESSIVE MODELS**

عا ناقشناه سابقًا ، فإن لدينا النماذج الثلاثة التالية :

$$Y_t = \alpha(1 - \lambda) + \beta_0 X_t + \lambda Y_{t-1} + (u_t - \lambda u_{t-1})$$
 (7.4.17)

ونموذج التوقعات المتكيفة :

$$Y_t = \gamma \beta_0 + \gamma \beta_1 X_t + (1 - \gamma) Y_{t-1} + [u_t - (1 - \gamma) u_{t-1}]$$
 (5.5.17)

ونموذج التعديلات الجزيئية :

$$Y_{t} = \delta \beta_{0} + \delta \beta_{1} X_{t} + (1 - \delta) Y_{t-1} + \delta u_{t}$$
 (5.6.17)

كل هذه النماذج لها الشكل التالي المشترك:

$$Y_t = \alpha_0 + \alpha_1 X_t + \alpha_2 Y_{t-1} + \nu_t \tag{1.8.17}$$

وبالتالي، فهي نماذج انحدار ذاتي بطبيعتها. وبالتالي لابد من إلقاء نظرة على مشكلة التقدير في مثل هذه النماذج، حيث إن طريقة المربعات الصغرى التقليدية لايمكن تطبيقها مباشرة في مثل هذه النماذج والسبب في ذلك: وجود متغيرات مفسرة عشوائية واحتمال وجود ارتباط تسلسلي.

والآن، كما لاحظنا من قبل لتطبيق نظرية المربعات الصغرى التقليدية، لابد من أن يكون المتغير المفسر العشوائي  $Y_{t-1}$  مستقل عن مقدار الخطأ  $V_t$  لتحديد ذلك لابد من التعرف على صفات  $V_t$ . إذا افترضنا أن مقدار الخطأ الأصلي  $V_t$  مستوفي كل الفروض التقليدية مثل  $V_t$  و  $V_t$  و  $V_t$  (فرض ثبات التباين) و  $V_t$  و  $V_t$  (فرض ثبات التباين) و  $V_t$  (فرض عدم وجود ارتباط ذاتي)، فإن  $V_t$  قد لاتحقق ذلك كله. اعتبر على سبيل المثال مقدار الخطأ الموجود في نموذج Koyck والمساوي  $V_t$  وسلمانيا كالتالى:

$$E(v_1 v_{t-1}) = -\lambda \sigma^2$$
 (28)(2.8.17)

<sup>(28)</sup>  $E(v_t v_{t-1}) = E(u_t - \lambda u_{t-1}) (u_{t-1} - \lambda u_{t-2})$ =  $-\lambda E(u_{t-1})^2$  since covariances between u's are zero by assumption =  $-\lambda \sigma^2$ 

وهذا المقدار غير صفري (باستثناء عندما تكون  $\lambda$  صفراً). وبما أن  $Y_{l-1}$  تظهر في  $(u_{l-1}$  غوذج Koyck كمتغير مفسر، فمن المكن أن تكون مرتبطة مع  $v_l$  (من خلال  $v_l$ ). في الواقع من الممكن إثبات التالي:

$$cov[Y_{t-1}, (u_t - \lambda u_{t-1})] = -\lambda \sigma^2$$
 (3.8.17)

وهو بالضبط مساوي لـ (2.8.17) وممكن للقارئ أن يثبت نفس الشئ بالنسبة لنموذج التوقعات المتكيفة.

ماهي أهمية التوصل إلى أنه في نموذج Koyck، ونموذج التوقعات المتكيفة يكون المتغير المفسر العشوائي  $Y_{l-1}$  مرتبطًا مع مقدار الخطأ  $v_i$  كما سبق وذكرنا، إذا كأن المتغير المفسر في نموذج الانحدار مرتبطًا مع مقدار الخطأ العشوائي، فإن مقدرات الـ OLS ليست متحيزة فقط، وإنما أيضًا غير متسقة، بمعنى أنه حتى عندما يزداد حجم العينة، فإن المقدرات لاتؤول إلى قيم المجتمع الحقيقية (29). وبالتالي فإن تقديرات نماذج Koyck، والتوقعات المتكيفة باستخدام طريقة OLS العادية سيؤدي إلى نتائج مغلوطة.

 $v_t = \delta u_t$  نموذج التعديل الجزيئي يختلف، فعمومًا في هذا النموذج يكون بحيث إن  $1 \ge \delta > 0$  وبالتالي إذا استوفى u الفروض الخاصة بنموذج الانحدار الخطى التقليدي المذكورة سابقًا، وكذلك سيكون،  $\delta u$  بالتالي فإن تقديرات OLS لنموذج التعديلات الجزيئية ستكون مقدرات متسقة، على الرغم من أنها ستكون متحيزة (في العينات الصغيرة أو المحدودة)(30). والسبب في الاتساق يرجع إلى أن: على الرغم من أن Y<sub>1-1</sub> تعتمد على البي وكل مقادير الأخطأء السابقة، فإنها لاترتبط مع مقدار الخطأ الحالي . u.

<sup>(29)</sup> الإثبات خارج إطار هذا الكتاب ويمكن أن تجده في Gribiches, op.cit., pp.36-38 عمومًا انظر الفصل (18) لخطوط عامة للإثبات في فكرة أخرى. انظر أيضًا:

Asatoshi Maeshivo, "Teaching regression with a lagged dependent variable and autocorrelated distribances", The Education, winter 1996, vol.27, no. 1, pp. 72-84.

<sup>(30)</sup> للإثبات انظر

J.Johnston, Econometric method, 3d ed., McGraw-Hill, New York, 1984, pp. 360-362.

انظر أيضاً

H.E. Doran and J. W. B. Guise, Single Equation Methods in Ecomometrics: Applied Regression Analysis, University of New England Teaching Monograph Series 3, Armidale, NSW, Australia, 1984, pp. 236-244.

وبالتالي بما أن ب مستقلة تسلسليًا، فإن ٢٠٠١ ستكون أيضًا مستقلة ، أو على الأقل غير مرتبطة مع بن وبالتالي فإنها تحقق شرطًا مهمًا من شروط الـ OLS وهو شرط عدم الارتباط بين المتغيرات المفسرة ، ومقدار الخطأ العشوائي . على الرغم من أن تقدير OLS لنموذج المخزون ، أو نموذج التعديلات الجزيئية يعتبر تقديرًا متسقًا بسبب بساطة تكوين مقدار الخطأ في مثل هذا النموذج ، إلا أنه ليس من المفروض استخدام مثل هذا النموذج أكثر من نموذج المyck أو نموذج التوقعات المتكيفة (١٤) . ونحن ننصح القارئ بذلك بشدة ، حيث إن اختيار نموذج ما لابد أن تكون له خلفية نظرية قوية ، وليس فقط سهولة التقديرات الإحصائية التي تنتج عن استخدام مثل هذا النموذج . فكل نموذج يجب أن يتم استخدامه تبعًا للمميزات الخاصة به مع إعطاء اهتمام كبير لمقدار الخطأ العشوائي الخاص بالنموذج . إذا كان لايمكن تطبيق OLS مباشرة في نماذج المتودج التوقعات المتكيفة ، فلابد من ابتكار طرق جديدة على مشكلة التقدير . وهناك العديد من طرق التقدير البديلة على الرغم من الصعوبة الحسابية لبعض منها . في الفقرة التالية دعنا نستعرض بعض هذه الطرق .

## : (IV) طريقة المتغيرات المساهمة 9.17 THE METHOD OF INSTRUMENTAL VARIABLES (IV)

السبب الذي يجعل OLS لا يمكن تطبيقها في حالة نموذج Koyck، أو نموذج التوقعات المتكيفة، هو أن المتغير المفسر  $Y_{t-1}$  يكون مرتبطًا مع مقدار الخطأ v, إذا تم بطريقة ما إلغاء مثل هذا الارتباط، فمن الممكن تطبيق OLS للحصول على مقدرات متسقة. كما ذكرنا من قبل (لاحظ أن: سيكون هناك مقدار من التحيز في العينات الصغيرة). كيف يمكن القيام بذلك؟ Liviatan اقترح الحل التالي (32).

دعنا نفترض أننا وجدنا متغيراً آخر مرتبطًا بشكل كبير من  $Y_{t-1}$ ، ولكنه غير مرتبط مع  $v_t$ ، ويكون نائبًا عن  $V_{t-1}$  مع العلم أن  $v_t$  هو مقدار الخطأ الموجود في نموذج Koyck، أو نموذج التوقعات المتكيفة. مثل هذا النائب يسمى متغيرًا مساهمًا (IV) (33).

J.Johnstonnotes (op.cit., p.350), "[The] pattern of-adjustmit [sugget by the partial : عما في (31) adjustment model].. may sometimes be implausible".

N.Liviatan, "Consistent estimation of Distributed lags", International economic review, vol.4, (32)

January 1963, pp. 44-52.

<sup>(33)</sup> مثل هذه المتغيرات المساهمة تستخدم بكثرة في نماذج المعادلات التتابعية simulatoneous. (انظر الفصل 20).

اقتراح استخدام  $X_{l-1}$  كمتغير مساهم عن المتغير وبعد ذلك تم اقتراح أن معاملات انحدار (1.8.17) من الممكن الحصول عليها عن طريق حل المعادلات الطبيعية التالية:

$$\sum Y_{t} = n\hat{\alpha}_{0} + \hat{\alpha}_{1} \sum X_{t} + \hat{\alpha}_{2} \sum Y_{t-1}$$

$$\sum Y_{t}X_{t} = \hat{\alpha}_{0} \sum X_{t} + \hat{\alpha}_{1} \sum X_{t}^{2} + \hat{\alpha}_{2} \sum Y_{t-1}X_{t}$$

$$\sum Y_{t}X_{t-1} = \hat{\alpha}_{0} \sum X_{t-1} + \hat{\alpha}_{1} \sum X_{t}X_{t-1} + \hat{\alpha}_{2} \sum Y_{t-1}X_{t-1}$$
(1.9.17)

لاحظ أننا إذا كنا بصدد تطبيق OLS مباشرًا للنموذج (1.8.17)، ستكون المعادلات الطبيعية العادية لـ OLS ستكون كالتالي (انظر فقرة 4.7):

$$\sum Y_{t} = n\hat{\alpha}_{0} + \hat{\alpha}_{1} \sum X_{t} + \hat{\alpha}_{2} \sum Y_{t-1}$$

$$\sum Y_{t}X_{t} = \hat{\alpha}_{0} \sum X_{t} + \hat{\alpha}_{1} \sum X_{t}^{2} + \hat{\alpha}_{2} \sum Y_{t-1}X_{t}$$

$$\sum Y_{t}Y_{t-1} = \hat{\alpha}_{0} \sum Y_{t-1} + \hat{\alpha}_{1} \sum X_{t}Y_{t-1} + \hat{\alpha}_{2} \sum Y_{t-1}^{2}$$
(2.9.17)

Liviatan . الفرق بين المجموعتين من المعادلات الطبيعية يمكن ملاحظته بسهولة . الفرق بين المجموعتين من المعادلات الطبيعية عكن ملاحظته بسهولة . وأثبت أيضًا أن  $\alpha$ 's المقدرة من (1.9.17) متسقة . في حين التقديرات التي نحصل عليها من (2.9.17) ممكن ألا تكون متسقة ، حيث إن  $Y_{l-1}$  و  $Y_{l-1}$  or  $Y_{l-1}$  or  $Y_{l-1}$  من  $Y_{l-1}$  من متبطين مع  $Y_{l-1}$  عنير مرتبطين مع  $Y_{l-1}$  عنير مرتبطين مع  $Y_{l-1}$  . (لماذا؟)

على الرغم من سهولة التطبيق العملي لهذه الطريقة، والمرتبطة بإيجاد متغير نائب أو مساهم مناسب، فإن طريقة Liviatan تعاني من مشكلة الارتباط الخطي المتعدد، حيث إن  $X_{\ell-1}$  الموجودين في المعادلات الطبيعية (1.9.17) سيكونان مرتبطين بشكل كبير.

(كما لاحظنا في الفصل (12)، معظم قيم المتغيرات الاقتصادية ذات السلاسل الزمنية عادة ما يكون بينها درجة عالية من الارتباط).

الخلاصة إذن أنه على الرغم من أن طريقة Liviatan تؤدي إلى الحصول على مقدرات متسقة، فإن هذه المقدرات غالبًا ما تكون غير كافية (34).

<sup>(34)</sup> لترى كيف يمكن تحسين كفاءة التقدير. انظر في

Lawarence R.Kilen, A Textbook of Econometrics, 2d ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1974, p.99.

وانظر أيضًا في :-

قبل الانتقال إلى نقطة أخرى. السؤال المهم هو: كيف يمكن إيجاد نائب أو متغير مساهم "جيد" للمتغير  $Y_{t-1}$ , بحيث يكون مرتبطًا مع  $Y_{t-1}$ , وغير مرتبط مع  $Y_t$  هناك بعض الاقتراحات في هذا الشأن، والتي نتعرض لها بشكل ما في التمارين (انظر تمرين 5.17) و لابد من القول بأن إيجاد متغير نائب أو مساهم جيد، ليست عملية سهلة، ولهذا السبب فإن طريقة  $Y_t$  لاتستخدم بكثرة في الواقع العملي، وقد يلجأ الباحث أكثر إلى طريقة  $Y_t$  الأعظم للتقدير، والتي يعتبر شرحها خارج إطار هذا الكتاب (35).

هل هناك اختبار ما من الممكن استخدامه لاختبار المتغير المساهم؟ Dernis Sargan اقترح اختيار ما يعرف باسم اختيار SARG للقيام بمثل هذا الدور. الاختيار مشروح في الملحق A17 فقرة A17.

# 10.17 اكتشاف الارتباط الذاتي في نهاذج الانحدار الذاتي: DETECTING AUTOCORRELATION DURBIN h اختبار IN AUTOREGRESSIVE MODELS: DURBIN h TEST

كما رأينا من قبل، فإن الارتباط التسلسلي المفترض في الخطأ  $_{i}$  يجعل مشكلة التقدير في نماذج الانحدار الذاتي معقدة إلى حدما: في نموذج تعديلات المخزون فإن مقدار الخطأ  $_{i}$  ليس لديه ارتباط تسلسلي (من الدرجة الأولى) إذا كان مقدار الخطأ  $_{i}$  في النموذج الأصلي غير مرتبط تسلسليًا، في حين في نموذج الأصلي غير مرتبط تسلسليًا، في حين في نموذج المتكيفة، فإن  $_{i}$  مرتبط تسلسليًا حتى إذا كان  $_{i}$  مستقلاً تسلسليًا. السؤال إذن هو: كيف يمكن التعرف على أن الارتباط التسلسلي في مقدار الخطأ يظهر في نموذج الانحدار الذاتى؟

كما سبق وذكرنا في الفصل (12)، إحصاء Durbin- Watson لأيمكن استخدامه لمعرفة الارتباط التسلسلي (من الدرجة الأولى) في نماذج الانحدار الذاتي، حيث إن القيمة المحسوبة a في مثل هذه النماذج عادة ما تتجه إلى القيمة a، وهي القيمة المتوقعة a في التتابع الحقيقي العشوائي.

J.Johnston, op. cit., pp. 366-371, "انظر في ، ML من طريقة ML عن طريقة App. 15A, App 4A كما في كل من 4D من 4D المن 4D

بمعنى آخر، إذا قمنا بحساب إحصاء b في مثل هذه النماذج، فإن هناك تحيزًا موجودًا أصلاً ضد التعرف على الارتباط التسلسلي (من الدرجة الأولى). رغم ذلك كله فإن العديد من الباحثين يلجأون لاستخدام القيمة b أفضل من أي شئ آخر. مؤخرًا قام Durbin نفسه بتقديم اختيار جديد للعينات كبيرة الحجم للكشف عن الارتباط التسلسلي من الدرجة الأولى في نماذج الانحدار الذاتي (36). هذا الاختيار يسمى إحصاء d. تم تناول هذا الاختبار d Durbon من قبل في تمرين 36.12. للتسهيل فإن إحصاء d (مع تعديل بسيط في الترميز) هو:

$$h = \hat{\rho} \sqrt{\frac{n}{1 - n[\text{var}(\hat{\alpha}_2)]}}$$
 (1.10.17)

بحيث إن n هو حجم العينة،  ${\rm Var}(\hat{\alpha}_2)$  هو تباين معامل قيمة Y المتأخرة  $(-Y_{t-1})$  في (1.8.17) و $\hat{\alpha}$  تقدير للارتباط التسلسلي من الدرجة الأولى  $\alpha$ ، والذي ناقشناه من قبل في الفصل (12).

كما لاحظنا في تمرين 36.12، للعينات كبيرة الحجم، فإن Durbin أوضح أنه تحت صحة الفرض العدمي  $\rho=0$ ، الإحصاء h الموجود في (1.10.17) يتبع التوزيع الطبيعي القياسي، بمعنى أن:

$$h_{\rm asy} \sim N(0, 1)$$
 (2.10.17)

بحيث إن asy تعني يؤول تقاربيًا إلى.

في الواقع العملي، كما ذكرنا في الفصل (12)، ممكن تقدير م كالتالي:

$$\hat{\rho} \approx 1 - \frac{d}{2} \tag{3.10.17}$$

ومن المثير للاهتمام، أنه على الرغم منه أنه لايمكن استخدام Durbin d لاختبار الارتباط الذاتي في غاذج الانحدار الذاتي، فإنه من الممكن استخدامه في حساب الإحصاء h.

دعنا نستعرض استخدام الإحصاء h بمثالنا 7.17.

$$(d = 1.0056 : \hat{\rho} = (1 - \frac{d}{2}) = 0.4972, n = 30$$
 في هذا المثال Var  $(\hat{\alpha}_2)$  = Var(PPCE<sub>t-1</sub>) =  $(0.1546)^2$  =  $0.0239$ 

<sup>(36)</sup> J.Durbin, "Testing for serial correction in least-squares regression when some of the regressors are lagged dependent variables", Econometrica, vol.38, 1970, pp.410-421.

بوضع كل هذه القيم في (1.10.17) نحصل على:

$$h = 0.4972\sqrt{\frac{30}{1 - 30(0.0239)}} = 5.1191$$
 (4.10.17)

وبما أن القيمة h تتبع التوزيع الطبيعي القياسي تحت صحة الفرض العدمي، فإن احتمال الحصول على هذه القيمة الكبيرة للـ h صغيرة جداً. تذكر أن احتمال أن قيمة التوزيع القياسي تزداد عند القيمة  $\pm$  هو احتمال صغير جداً. في المثال الحالي، نستنتج أن هناك ارتباطاً ذاتيًا موجبًا. بالطبع يجب أن نضع في الاعتبار أن الإحصاء  $\pm$  يؤول تقاربيًا إلى التوزيع الطبيعي القياسي، عينة المثال الحالي المكونة من 30 مفردة ليست بالضرورة تعتبر عينة كبيرة.

#### لاحظ الصفات التالية للإحصاء h:

- 1 ليس من المهم على الإطلاق عدد المتغيرات المفسرة X، ولاعدد الفترات الزمنية المتأخرة Y المستخدمة في غوذج الانحدار لحساب A، نحتاج فقط إلى تباين معامل الفترة الزمنية المتأخرة Y.
- 2 الاختبار لايجوز استخدامه إذا كان  $[n\ Var\ (\hat{\alpha}_2)]$  تزيد على 1 (لماذا؟). عمومًا لايحدث ذلك عادة.
- 5 1 أن الاختبار خاص بالعينات ذات الحجم الكبير، فإن تطبيقه في حالة العينات الصغيرة غير مسموح به، كما هو موضح في Inder (38) Kiviet الصغيرة غير مسموح به، كما هو موضح في Breuch- Godfery(BG)، اختبار مضروب Breuch- Godfery(BG) والمعروف أيضًا باسم اختبار مضروب المشروح في الفصل (12)، هو اختبار له قوة إحصائية أكثر ليس فقط في حالة العينات ذات الحجم الكبير، ولكن أيضًا في العينات المحدودة، أو ذات الحجم الصغير، وهو بالتالي مفضل عن اختبار  $\frac{(39)}{h}$ .

<sup>(37)</sup> B.Inder, "An Approximation to the Null Distribution of the Durbin-Watson Statistic in Models Containing Lagged Dependent Variables," Econometric Theory, vol. 2, no. 3, 1986, pp. 413-428.

<sup>(38)</sup> J.F.Kiviet, "On the Vigour of Some Misspecification Tests for Modelling Dynamic Relationships," Review of Economic Studies, vol. 53, no. 173, 1986, pp. 241-262.

<sup>(39)</sup> Gabor Korosi, Laszlo Matyas, and Istvan P. Szekely, Practical Econometrics, Ashgate Publishing Compay, Brookfield, Vermont, 1992, p. 92.

# : 1988-۱۷ الم المال على المال في كندا، ا-1979 إلى 11.17 A Numerical Example: The demand for money in Canada, 1979-۱ to 1988-۱۷

لشرح استخدام النماذج التي تم استعراضها سابقًا، دعنا نستخدم المثال التطبيقي الخاص بالطلب على المال (المستوى الحقيقي للسيولة). بالتحديد دعنا نستعرض النموذج التالي (40):

$$M_t^* = \beta_0 R_t^{\beta_1} Y_t^{\beta_2} e^{u_t}$$
 (1.11.17)

بحيث إن :  $M_t^*$  = الطلب على المال المرغوب فيه، أو في المدى البعيد (المستوى الحقيقى للسيولة).

 $R_{i}$  معدل الفائدة طويل المدى ،  $R_{i}$  الدخل القومي التجميعي الحقيقي .

لأسباب تتعلق بالتقدير الإحصائي، (1.11.17) يمكن التعبير عنها في شكل لوغاريتم الدالة كالتالى:

$$\frac{M_{l}}{M_{l-1}} = \left(\frac{M_{l}^{*}}{M_{l-1}}\right)^{\delta} \qquad 0 < \delta \le 1$$
 (2.11.17)

معادلة (3.11.17) تنص على أن نسبة ثابتة (لماذا؟) من الفرق بين مستوى السيولة الحقيقي الموجود والمرغوب فيه يتم إنهاؤها في خلال فترة واحدة (عام واحد). في شكل اللوغاريتم، فإن معادلة (3.11.17) تأخذ الشكل التالي:

$$\ln M_t - \ln M_{t-1} = \delta(\ln M_t^* - \ln M_{t-1})$$
 (3.11.17)

بالتعويض عن  $M_i^*$  من المعادلة (2.11.17) في المعادلة (4.11.17) وإعادة ترتيب حدود المعادلة نحصل على:

 $\ln M_t = \delta \ln \beta_0 + \beta_1 \delta \ln R_t + \beta_2 \delta \ln Y_t + (1 - \delta) \ln M_{t-1} + \delta u_t \quad (4.11.17)^{(41)}$ 

Gregory C.Chow, "on the long-run and short run demand for money, : لنموذج مسسابه انظر (40) Journal of political economy, vol.74, no.2, 1966, pp.111-131.

لاحظ أن إحدى عيزات الدالة المضروبة أن أس المتغيرات يعطي تقديراً مباشراً للمرونة (انظر الفصل 6). (41) فيما سبق، لاحظ أن هذا النموذج هو بالضرورة غير خطي في المعلمات. وبالتالي على الرغم من أن OLS قد تعطي مقدرات غير متحيزة، مثلاً،  $\beta_1 \delta$  معا قد لاتعطي مقدرات غير متحيزة  $\beta_1 \delta$  منفردان خصوصاً إذا كان حجم العينة صغيراً.

والتي تسمى أحيانًا دالة الطلب قصيرة المدى على الأموال. (لماذا؟) لشرح دالة الطلب على الأموال السائلة الحقيقية في المدى القصير والطويل، دعنا نستعرض البيانات المعطاة في جدول (3.17). هذه البيانات الربع سنوية خاصة بكندا في الفترة من 1979 إلى 1988. المتغيرات تعرف كالتالي: M (كما هي معروفة بM عرض المال، الدولار الكندي (\$2)، مليون)، P (مخفض السعر الضمني P (معدل الفائدة في P (معدل الفائدة في P (معدل على أشكال مستويات السيولة الحقيقية.

مسبقًا، فإن الطلب الحقيقي على الأموال من المتوقع أن يكون مرتبطًا طرديًا (موجبًا) مع GDP (تأثير الدخل موجب) ومرتبط عكسيًا (سالبًا) مع R (كلما زاد معدل الفائدة كلما زاد احتمال الاحتفاظ بالأموال، حيث أموال M1 تدفع فائدة قليلة إذا دفعت فائدة أصلاً).

نتائج الانحدار كانت كالتالي (43):

$$\widehat{\ln M_t} = 0.8561 - 0.0634 \ln R_t - 0.0237 \ln \text{GDP}_t + 0.9607 \ln M_{t-1}$$

$$\text{se} = (0.5101) \quad (0.0131) \quad (0.0366) \quad (0.0414)$$

$$t = (1.6782) \quad (-4.8134) \quad (-0.6466) \quad (23.1972)$$

$$R^2 = 0.9482 \quad d = 2.4582 \quad F = 213.7234 \quad {}^{(43)}(5.11.17)$$

B.Bhaskar Rao, ed., cointegration for the applied economist, عليها من (42) st. Montin's press, New York, 1994, pp.210-213.

البيانات الأصلية من I-1956 إلى IV-1988 ولكن لتسهيل الشرح، فقد بدأنا التحليل من الربع الأول في 1979.

<sup>(43)</sup> لاحظ هذه الصفة في الأخطاء القياسية المقدرة. الخطأ القياسي مشلاً لمعامل  $n R_i$  يشير إلى الخطأ القياسي لـ  $\hat{\beta}_1 \hat{\delta}_2$  وهو مقدر لـ  $\hat{\beta}_1 \hat{\delta}_3$ . لا توجد طريقة بسيطة للحصول على الخطأ القياسي لكل من  $\hat{\beta}_i$  منفردان من الخطأ القياسي لـ  $\hat{\delta}_1 \hat{\delta}_3$  خصوصًا عندما يكون حجم العينة صغيراً نسبياً. للعينات الكبيرة في الحجم، عموماً فإن الأخطاء القياسية لكل من  $\hat{\delta}_i$ ،  $\hat{\delta}_i$  منفردان يمكن الحصول عليهما تقريبيين ولكن الحسابات تكون معقدة نوعًا ما. انظر في Jan Kementa, Elements of Econometrics, Macmillan, New York, 1971, p.444.

لأسعار و GDP في كندا	، معدل الفائدة ، مؤشر ا	جدول (3.17) مستوى المال ،
----------------------	-------------------------	---------------------------

Observation	M1	R	P	GDP
1979-1	22,175.00	11.13333	0.77947	334,800
1979-2	22,841.00	11.16667	0.80861	336,708
1979-3	23,461.00	11.80000	0.82649	340,096
1979-4	23,427.00	14.18333	0.84863	341,844
19801	23,811.00	14.38333	0.86693	342,776
1980-2	23,612.33	12.98333	0.88950	342,264
1980-3	24,543.00	10.71667	0.91553	340,716
1980-4	25,638.66	14.53333	0.93743	347,780
1981-1	25,316.00	17.13333	0.96523	354,836
1981-2	25,501.33	18.56667	0.98774	359,352
1981-3	25,382.33	21.01666	1.01314	356,152
1981-4	24,753.00	16.61665	1.03410	353,636
1982-1	25,094.33	15.35000	1.05743	349,568
1982-2	25,253.66	16.04999	1.07748	345,284
1982-3	24,936.66	14.31667	1.09666	343,02
1982-4	25,553.00	10.88333	1.11641	340,29
1983-1	26,755.33	9.616670	1.12303	346,072
1983-2	27,412.00	9.316670	1.13395	353,86
1983-3	28,403.33	9.333330	1.14721	359,54
1983-4	28,402.33	9.550000	1.16059	362,30
1984-1	28,715.66	10.08333	1.17117	368,28
1984–2	28,996.33	11.45000	1.17406	376,76
1984-3	28,479.33	12.45000	1.17795	381,01
1984-4	28,669.00	10.76667	1.18438	385,39
1985-1	29,018.66	10.51667	1.18990	390,24
1985-2	29,398.66	9.666670	1.20625	391,58
1985-3	30,203.66	9.033330	1.21492	396,38
1985-4	31,059.33	9.016670	1.21805	405,30
1986-1	30,745.33	11.03333	1.22408	405,68
1986-2	30,477.66	8.733330	1.22856	408,11
1986-3	31,563.66	8.466670	1.23916	409,16
1986-4	32,800.66	8.400000	1.25368	409,61
1987-1	33,958.33	7.250000	1,27117	416,48
1987-2	35,795.66	8.300000	1.28429	422,91
1987-3	35,878.66	9.300000	1.29599	429,98
1987-4	36,336.00	8.700000	1.31001	436,26
1988-1	36,480.33	8.616670	1.32325	440,59
1988-2	37,108.66	9.133330	1.33219	446,68
1988-3	38,423.00	10.05000	1.35065	450,32
1988-4	38,480.66	10.83333	1.36648	453,51

لاحظ أن : C\$ = M1 بالملايين

P = مخفض الأسعار الضمني (100= 1981) R = معدل الفائدة في 90 يومًا، % C\$ =GDP بالملايين (أسعار 1981)

Rao, op.cit., pp.210-213

المصدر

دالة الطلب قصيرة المدى المقدرة، تظهر أن مرونة الفائدة في المدى القصير لها الإشارة الصحيحة، وهي إحصائيًا معنوية، حيث إن قيمة P-value المرتبطة بها تقريبًا صفر. وبشكل غير متوقع، نجد أن مرونة الدخل في المدى القصير لها إشارة سالبة، على الرغم من أنها إحصائيًا لاتختلف عن الصفر. معامل التعديل  $\delta$  يساوي على الرغم من أنها إحصائيًا نتم تسويته أن حوالي 4% من الفرق بين مستويات السيولة الحقيقية والمرغوب فيها يتم تسويته في مدة ربع سنة، مما يعتبر تسوية أو تعديلاً بطيئًا.

وبالعودة إلى المدى الطويل لدالة الطلب (2.11.17) كل مانحتاج إلى عمله هو الحصول على خارج قسمة دالة الطلب قصيرة المدى على  $\delta$  (لماذا؟) ونسقط المقدار  $\ln M_{l-1}$ . النتائج هي كالتالي:

 $\widehat{\ln M_t^*} = 21.7888 - 1.6132 \ln R_t - 0.6030 \ln \text{GDP}$  (44)(6.11.17)

وكما لاحظنا، فإن مرونة الفائدة طويلة المدى للطلب على المال هي أكبر من (مفهوم القيمة المطلقة) نظيرتها في المدى القصير، وذلك أيضًا صحيح بالنسبة لمرونة الدخل على الرغم من أنه في مثالنا الحالي، فإن المعنوية الاقتصادية والإحصائية لذلك تعتبر محل تساؤل.

لاحظ أن القيمة المقدرة d Durbin- Watson d تساوي 2.4582، وبالتالي فهي قريبة من 2. وهذا يؤكد ملاحظتنا السابقة، أنه في غاذج الانحدار الذاتي قيمة d المحسوبة عادة ماتكون قريبة من 2. وبالتالي لايجب الثقة في قيمة d المحسوبة للكشف عن الارتباط التسلسلي (معرفة وجوده من عدمه) في بيانات المثال الحالي. حجم العينة في هذا المثال d مفردة، والذي يعتبر كبيرًا نوعًا ما ومناسبًا لتطبيق الاختبار d. في المثال الحالي، القارئ يمكنه أن يثبت أن قيمة d المقدرة هي d المقدرة هي قيمة غير معنوية عند المستوى 5%، مما قد يقترح عدم وجود ارتباط ذاتي من الدرجة الأولى في مقدار الخطأ.

<sup>(44)</sup> لاحظ أننا لم نستعرض الأخطاء القياسية للمعاملات المقدرة لأسباب تم مناقشتها في الملاحظة رقم 43 .

#### **ILLUSTRATIVE EXAMPLES**

# 12.17 أمثلة توضيحية :

في هذه الفقرة، سنقدم بعض الأمثلة الخاصة بالنماذج الموزعة متأخرًا لتوضيح كيف استخدم الباحثون مثل هذه النماذج في الدراسات التطبيقية (التجريبية).

#### مثال 9.17

معدل الفائدة الحقيقي والفيدرالي: The Fed and the real rate of interest

لتوضيح تأثير نمو M1 (العملة+ إيداع الشيكات) على مقياس معدل الفائدة الحقيقي للسندات Aaa قام كل من G. J. Santoni) بتقدير النموذج الموزع مؤخراً كالتالي (معتمدين على بيانات شهرية):

$$r_t = \text{constant} + \sum_{i=0}^{11} a_i \dot{M}_{t-i} + u_i$$
 (1.12.17)

بحيث إن  $r_i$  = مؤشر Moody للسندات Aaa بحيث إن  $r_i$  = مؤشر Moody للتغير في مؤشر أسعار التعديل الموسمي للمستهلك خلال الـ 36 شهراً السابقة ، والذي استخدم كمقياس لمعدل الفائدة الحقيقي و  $M_i$  = النمو الشهري في  $M_i$ .

وفقًا لمبدأ "حيادية مذهب المال" والذي ينص على أن المتغيرات الاقتصادية الحقيقية - مثل الإنتاج، العمالة، النمو الاقتصادي والمعدل الحقيقي للفائدة - لاتتأثر دائمًا بالنمو في المال، وبالتالي لانتأثر بالضرورة بالسياسة المالية وفقًا لهذا المبدأ، فإن الاحتياطي الفيدرالي ليس له تأثير دائم على معدل الفائدة الحقيقي أيًا كان (46).

إذا كان هذا المذهب سليمًا، لابد من أن يتوقع الفرد أن المعاملات ai الخاصة بالنموذج الموزع متأخرًا، وأيضًا مجاميعهم تكون إحصائيًا لا تختلف عن الصفر. لمعرفة ما إذا كان ذلك صحيحًا في المثال الحالي، فالباحثون قدروا (1.12.17) لفترتين زمنيتين مختلفتين. فبراير 1951 إلى سبتمبر 1979 وأكتوبر 1979 إلى نوفمبر 1982. وقد وضعوا في اعتبارهم في الفترة الأخيرة التغيرات في سياسة المال الفيدرالية والتي منذ أكتوبر 1979 وضعت المزيد من الاهتمام على غو عرض المال أكثر من معدل الفائدة، والذي كان سائدًا في سياسات المال سابقًا. نتائج الانحدار الخاص بهم معروضة في والذي كان سائدًا في الفترة من أبيدها لمبدأ "حيادية مذهب المال" حيث إن في الفترة من فبراير 1951 إلى سبتمبر 1979 نجد غو المال في الفترات الخالية، وأيضاً الفترات الزمنية المتأخرة لايوجد له أي معنوية إحصائية في التأثير على مقياس معدل الفائدة الحقيقي.

<sup>(45)</sup> The Fed and the real rate of interest", Review, Federal reserve bank of St. Louis, December 1982, pp. 8-18.

<sup>(46)</sup> The Fed and the Real Rate of Interest", Review, Federal Reserve Bank of St. Louis, December 1982, pp. 15.

في الفترة الأخرى أيضًا، تظهر صحة مبدأ حيادية مذهب المال ، حيث إن Eai الاتختلف إحصائيًا عن الصفر بخلاف المعامل al الذي يعتبر معاملاً معنويًا، ولكن له إشارة غير صحيحة. (لماذا؟)

جدول (4.17) تأثير النمو الشهري M1على مقياس معدل الفائدة الحقيقي للسندات AAA : فبراير 1951 إلى نوفمبر 1982

$$r = \text{constant} + \sum_{i=0}^{11} a_i \dot{M}_{1_{i-1}}$$

	February 1951 to September 1979		October 1979 to November 1982	
	Coefficient	[t]*	Coefficient	[t]
Constant	1.4885 <sup>†</sup>	2.068	1.0360	0.801
<i>a</i> <sub>0</sub>	0.00088	0.388	0.00840	1.014
a <sub>1</sub>	0.00171	0.510	0.03960 <sup>†</sup>	3.419
a <sub>2</sub>	0.00170	0.423	0.03112	2.003
<i>a</i> <sub>3</sub>	0.00233	0.542	0.02719	1.502
84	-0.00249	0.553	0.00901	0.423
<b>2</b> 5	0.00160	0.348	0.01940	0.863
86	0.00292	0.631	0.02411	1.056
27	0.00253	0.556	0.01446	0.666
a <sub>8</sub>	0.00000	0.001	-0.00036	0.019
<i>a</i> <sub>9</sub>	0.00074	0.181	-0.00499	0.301
A <sub>10</sub>	0.00016	0.045	-0.01126	0.888
a <sub>11</sub>	0.00025	0.107	-0.00178	0.211
$\sum a_i$	0.00737	0.221	0.1549	0.926
$\bar{R}^2$	0.9826		0.8662	
D-W	2.07		2.04	
RH01	1.27†	24.536	1.40 <sup>†</sup>	9.838
FIH02	-0.28 <sup>†</sup>	5.410	-0.48 <sup>†</sup>	3.373
NOB	344.	3.410	38.	3.373
SER (= RSS)	0.1548		0.3899	

ا: |\* = قيمة : المطلقة

† تختلف معنويًا عن الصفر عند المستوى 0.05

G.J.Sautoni and Courtenary C.stone. "The fed and the real of interest", review,: الصدر federal reserve bank of st.louis, December 1982, p.16.

#### مثال 10.17

الاستهلاك التجميعي في المدى القصير والمدى الطويل في سيريلاتكا ، 1967- 1993. The short- and long run aggregate consumption for sri-lanka, 1967- 1993.

 $X^*$ : مرتبط خطيًا مع الدخل الدائم C فترض أن الاستهلاك

$$C_t = \beta_1 + \beta_2 X_t^* + u_t \tag{2.12.17}$$

بما أن  $X_i^*$  لاتلاحظ مباشرة، فإننا نحتاج إلى توصيف آلية أو طريقة لتوليد الدخل الدائم. افترض أننا اخترنا فرض التوقعات المتكيفة الموجود في (2.5.17). باستخدام (2.5.17) وتبسيطه نحصل على المعادلة المقدرة التالية : (cf 5.5.17) (-2.5.17)

$$C_t = \alpha_1 + \alpha_2 X_t + \alpha_3 C_{t-1} + v_t \tag{3.12.17}$$

$$lpha_1 = \gamma eta_1$$
 : ني  $lpha_2 = \gamma eta_2$   $lpha_3 = (1 - \gamma)$   $v_t = [u_t - (1 - \gamma)u_{t-1}]$ 

كما نعلم  $eta_2$  يعطي متوسط الاستجابة للاستهلاك لكل زيادة 1 في الدخل الدائم في حين أن  $lpha_2$  يعطي متوسط الاستجابة للاستهلاك لكل زيادة 1 في الدخل الحالي .

باستخدام بيانات سنوية لسيريلانكا في الفترة 1967-1993 والمعطاة في جدول (5.17) نحصل على نتائج الانحدار التالية (47):

$$\hat{C} = 1038.403 + 0.4043X_1 + 0.5009C_{t-1}$$
  
 $\text{se} = (2501.455) \quad (0.0919) \quad (0.1213)$   
 $t = \quad (0.4151) \quad (4.3979) \quad (4.1293)$   
 $R^2 = 0.9912 \quad d = 1.4162 \quad F = 1298.466$  (4.12.17)

بحيث إن C مصاريف الاستهلاك الخاصة و C GDP= كل منهما عند أسعار ثابتة. وقدمنا أيضًا معدل الفائدة الحقيقي في النموذج، ولكن غير معنوي إحصائيًا.

النتائج توضح أن الميل الحدي للاستهلاك في المدى القصير يساوي 0.4043 مما يعني أن الزيادة بوحدة نقدية واحدة في الدخل الحقيقي الحالي أو الملاحظ (مقاس بـ GDP الحقيقي) سيزيد متوسط الاستهلاك بحوالي 0.4 وحدة نقدية . ولكن إذا كانت الزيادة في الدخل مدعومة فإنه بالتالي الـ MPC الخارج من الدخل الدائم سيكون

 $\beta_2 = \gamma \beta_2/\gamma = 0.4.43/0.4991 = 0.8100$  عندما يعدل المستهلك استهلاكه وفقًا للتغير في الدخل بوحدة نقدية واحدة ، فإنه بمرور بعض الوقت سيزيد من استهلاكه بحوالي 0.81 وحدة نقدية .

<sup>(47)</sup> البيانات تم الحصول عليها من مكتب البيانات في:

Chandan Mukherjee, howard white and Marc Wuysts, Economtric and data analysis for developing countries, Routledge, New York, 1998.

جدول (5.17) مصاريف الاستهلاك الخاص و GDP في سيريلاتكا
Private consumption expenditature and GDP, Srilanka

Observation	PCON	GDP	Observation	PCON	GDP
1967	61,284	78,221	1981	120,477	150 046
1968	68,814	83,326	1982	133,868	152,846
1969	76,766	90,490	1983	148,004	164,318
1970	73,576	92,692	1984	149,735	172,414
1971	73,256	94,814	1985	155,200	178,433
1972	67,502	92,590	1986		185,753
1973	78,832	101,419	1987	154,165	192,059
1974	80,240	105,267	1988	155,445	191,288
1975	84,477	112,149	1989	157,199	196,055
1976	86,038	116,078	1990	158,576	202,477
1977	96,275	122,040	1991	169,238	223,225
1978	101,292	128,578	1992	179,001	233,231
1979	105,448	136,851		183,687	242,762
1980	114,570	144,734	1993	198,273	259,555

لاحظ أن : PCON= مصاريف الاستهلاك الخاص

GDP= نمو الناتج المحلي

المصدر: انظر الملاحظة 47

والآن دعنا نفترض أن دالة الاستهلاك كالتالى:

$$C_t^* = \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t \tag{5.12.17}$$

في هذه المعادلة، فإن الاستهلاك في المدى البعيد أو الدائم،  $C_i$  هو دالة خطية في الدخل الحالي أو الملاحظ، وبما أن  $C_i$  لاتلاحظ مباشرة، دعنا نستحضر نموذج التعديلات الجزيئية (2.6.17). باستخدام هذا النموذج، وبعد عمل بعض العمليات الجبرية نحصل على :

$$C_{t} = \delta \beta_{1} + \delta \beta_{2} X_{t} + (1 - \delta) C_{t-1} + \delta u_{t}$$

$$= \alpha_{1} + \alpha_{2} X_{t} + \alpha_{3} C_{t-1} + v_{t}$$
(6.12.17)

من حيث الشكل، فإن هذا النموذج لا يمكن تفريقه عن غوذج التوقعات المتكيفة (3.12.17). وبالتالي فإن نتائج الانحدار المعطاة في (4.12.17) ممكن تطبيقها هنا في هذا المثال. عمومًا هناك فرق رئيسي في تفسير النموذجين فبخلاف مشاكل التقدير الخاصة بالانحدار الذاتي وإمكانية وجود ارتباط تسلسلي في النموذج (3.12.17) فإن نموذج بالانحدار الذاتي ولمكانية وجود ارتباط تسلسلي في النموذج (6.12.17) هو نموذج لدالة الاستهلاك على المدى البعيد في حين (6.12.17) هو نموذج لدالة الاستهلاك في المدى القصير ولا تقيس الـ MPC في المدى البعيد، في حين (68) و (68) معامل التعديل الشكل التقليدي يمكن الحصول عليه من خلال القسمة على (68) (معامل التعديل) .

بالعودة إلى (4.12.17)، يمكن تفسير 0.4043 على أنه MPC في المدى القصير، ويما أن MPC في المدى التعديل ويما أن 0.81  $\delta$  فإن MPC في المدى البعيد هو 0.81 . لاحظ أن معامل التعديل بحوالي 0.5 والذي يعني أنه عند أي فترة زمنية معطاة، فإن المستهلكين يعدلون فقط استهلاكهم بنصف المستوى في المدى البعيد أو المرغوب فيه .

في المثال يشير إلى نقطة مهمة، حيث إن الشكل الخارجي لنموذج التوقعات المتكيفة، وغوذج التعديلات الجزيئية أو نموذج Koyck متشابه جداً وبالنظر فقط إلى تقديرات الاتحدار مثل الموجودة في (4.12.17) لايمكن الحكم بأي من هذه النماذج أفضل. ولهذا السبب يعتبر من الضروري تحديد الخلفية النظرية وراء اختيار نموذج ما لاستخدامه في التحليل العملي ثم يتبع ذلك عملية تطبيقية بشكل سليم.

وإذا كنا بصدد سلوك استهلاكي في شكل العادة، فإن غوذج التعديلات الجزيئية يكون مناسبًا للاستخدام في حين إذا كان السلوك الاستهلاكي ينظر للمستقبل بمعنى أنه على أساس دخل مستقبلي متوقع، فإن نموذج التوقعات المتكيفة يكون هو النموذج الناسب. وإذا كنا في الحالة الأخيرة فإنه لابد من اعتبار مشكلة التقدير وإيجاد حل لها حتى نحصل على مقدرات متسقة. في الحالة العادية فإن OLS ستعطي مقدرات متسقة بافتراض صحة الفروض الرئيسية الطريقة OLS.

# 13.17 طريقة ALMON للنماذج الموزعة متأخراً:

الفترات الزمنية الموزعة متأخرًا المتعددة الحدود :

# THE ALMON APPROACH TO DISTRIBUTED- LAG MODELS: THE ALMON OR POLYNOMIAL DISTRIBUTED LAG (PDL)(48):

على الرغم من الاستخدام الكثير لنموذج Koyck للفترات الزمنية المتأخرة في الواقع، فإن هذا النموذج مبني على افتراض أن معاملات  $\beta$  تتناقص هندسيًا مع طول الفترة الزمنية (انظر شكل 5.17). هذا الفرض يعتبر فرضًا مقيدًا جدًا للعديد من المواقف المختلفة. دعنا نعتبر على سبيل المثال الشكل (7.17).

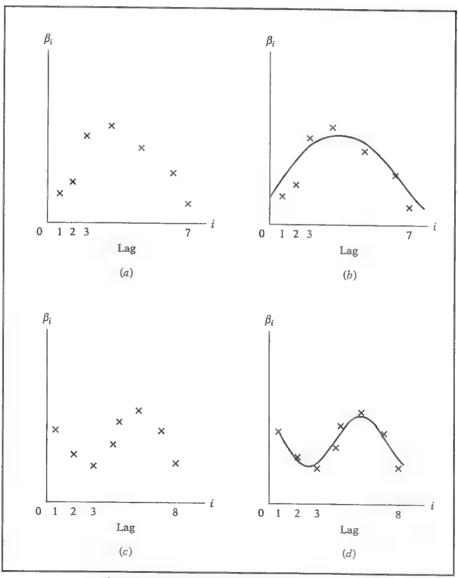
في شكل (a7.17) يفترض أن β's تتزايد في البداية ثم تتناقص، في حين شكل (c7.17) يفترض أن يتبع شكلاً دائريًا. وبالتالي فإن طريقة Koyck للنماذج الموزعة متأخرًا لن يناسب مثل هذه الحالات.

عمومًا بعد النظر إلى شكل (a7.17 و c) فإنه من الممكن التعبير عن  $\beta_i$  كدالة في ، طول الفترات الزمنية المتأخرة (الزمن)، ونطبق المنحنيات المناسبة للتعبير عن ،

<sup>(48)</sup> Sheirley Almon, "The Distributed Lag between Capital Appropriations and Expenditures", Econometrica, vol. 33. January 1965, pp. 178-196.

العلاقة الدالية بين المتغيرين، كما هو موضح في الشكل (b7.17 و b). هذه الطريقة تم اقتراحها عن طريق Shirley Almon. ولتوضيح هذا الأسلوب أكثر، دعنا نعود إلى النموذج الموزع متأخرًا المحدود والذي درسناه سابقًا وهو:

$$Y_t = \alpha + \beta_0 X_t + \beta_1 X_{t-1} + \beta_2 X_{t-2} + \dots + \beta_k X_{t-k} + u_t$$
 (2.1.17)



شكل (7.17) طريقة Almon للفترات الزمنية المتعددة المتأخرة

والذي يمكن كتابته أيضًا كالتالي:

$$Y_{t} = \alpha + \sum_{i=0}^{k} \beta_{i} X_{t-i} + u_{t}$$
 (1.13.17)

 $\beta_i$  وياتباع نظرية رياضية معروفة باسم نظرية Weierstrass ، فإن Almon افترض أن يم يمكن تقريبها إلى متعددة محدودة من درجة مناسبة في i (طول الفترة الزمنية المتأخرة) ( $^{(49)}$ . فعلى سبيل المثال، إذا كانت طريقة الفترات الزمنية المتأخرة الموضحة في شكل ( $^{(49)}$ ) متحققة فإنه يمكن كتابة التالى:

$$\beta_i = a_0 + a_1 i + a_2 i^2 \tag{2.13.17}$$

والتي تعتبر معادلة تربيعية أو متعددة الحدود من الدرجة الثانية في i (انظر شكل والتي تعتبر معادلة تربيعية أو متعددة الحدود في شكل (c7.17) محمومًا إذا كانت  $\beta$ 's تتبع الشكل كالموجود في شكل (c7.17) محمومًا إذا كانت

$$\beta_i = a_0 + a_1 i + a_2 i^2 + a_3 i^3 \tag{3.13.17}$$

والذي يعتبر متعددة حدود من الدرجة الثالثة في i (انظر شكل d7.17) وبشكل عام فإنه يمكن كتابة التالي:

$$\beta_i = a_0 + a_1 i + a_2 i^2 + \dots + a_m i^m \tag{4.13.17}$$

والتي تعتبر متعددة حدود من الدرجة m في i. والتي تفترض أن m (درجة متعددة الحدود) تكون أقل من k (أطول فترة زمنية متأخرة).

ولتوضيح كيفية استخدام طريقة Almon دعنا نفترض أن الـ β's تتبع الشكل الموجود في شكل (a7.17) وبالتالي متعددة حدود من الدرجة الثانية تكون هي الأنسب. بالتعويض عن (a7.17) في (a7.17) نحصل على:

$$Y_{t} = \alpha + \sum_{i=0}^{k} (a_{0} + a_{1}i + a_{2}i^{2})X_{t-i} + u_{t}$$

$$= \alpha + a_{0} \sum_{i=0}^{k} X_{t-i} + a_{1} \sum_{i=0}^{k} iX_{t-i} + a_{2} \sum_{i=0}^{k} i^{2}X_{t-i} + u_{t}$$

$$Z_{0t} = \sum_{i=0}^{k} X_{t-i}$$

$$Z_{1t} = \sum_{i=0}^{k} iX_{t-i}$$

$$Z_{2t} = \sum_{i=0}^{k} i^{2}X_{t-i}$$

$$(6.13.17)$$

(49) بشكل عام فإن النظرية تنص على أنه في فترة محدودة معلقة، فإن أي دالة متصلة يمكن تقريبها بشكل منتظم إلى متعددة حدود من درجة مناسبة.

و بالتالي فإنه يمكن كتابة (5.13.17) كالتالي فإنه يمكن كتابة  $Y_t = \alpha + a_0 Z_{0t} + a_1 Z_{1t} + a_2 Z_{2t} + u_t$  (7.13.17)

في طريقة Y Almon منحدرة على متغيرات منشأة Z، وليس على المتغيرات الأصلية X. لاحظ أن (7.13.17) ممكن تقديرها باستخدام طريقة OLS العادية تقديرات  $\alpha_i$   $\alpha_i$ 

عجرد تقدير الـ a's من (7.13.17) فإن الـ  $\beta$  الأصلية يمكن تقديرها من a(2.13.17) وأو بشكل عام أكثر من (4.13.17) كالتالي :

قبل البدء في تطبيق أسلوب Almon ، لابد من استعراض المشاكل التالية العملية :

1 – أكبر طول ممكن للفترات الزمنية المتأخرة k لابد أن يكون محددًا من قبل، وهنا من المكن اتباع نصيحة Davidson, Mac Kinnon التالية :

أفضل أسلوب لعله يتضح من تحديد طول الفترات الزمنية المتأخرة أولاً، فالبدأ بقيمة كبيرة له q (طول الفترة الزمنية المتأخرة) ثم بعد ذلك نرى ما إذا كان توفيق النموذج جيدًا أم لا (معنوية التوفيق) مع تقليل هذه القيمة بدون وضع أي شروط مسبقة على شكل توزيع الفترات الزمنية المتأخرة (50).

هذه النصيحة مستوحاة من أسلوب الأعلى فالأقل لـ Hendry الذي ناقشناه في الفصل (13). تذكر أن هناك طولاً "حقيقيًا" للفترات الزمنية المتأخرة، واختيار

<sup>(50)</sup> Russell Davisdon and James G.Mac Kinnon, Estimation and inference in Econometric., Oxford university press, New York, 1993, 675-676.

عدد فترات زمنية قليل سيؤدى إلى "إهمال تحيز المتغيرات ذات الصلة بالموضوع" والذي ستكون عواقبه كما رأينا في الفصل (13)، وخيمة جدًا. على الجانب الآخر، اختيار عدد فترات زمنية متأخرة أكثر من اللازم سيؤدي إلى "اشتمال تحيز متغيرات ليس لها صلة بالموضوع" وإن كانت عواقب ذلك أقل خطورة فالمقدرات يمكن تقديرها بطريقة OLS وستكون متسقة، ولكن التباين الخاص بالتقدير قد يكون أقل كفاءة.

من الممكن استخدام مقياس Akaike أو معلومة Schwarz التي تم استعراضها في الفصل (13) لاختيار الطول المناسب للفترات الزمنية المتأخرة. هذه المقاييس من الممكن أيضًا استخدامها لتحديد الدرجة المناسبة لمتعددة الحدود بالإضافة إلى المناقشة التالية في النقطة 2.

- بعد تحديد k، لابد أيضًا من تحديد درجة متعددة الحدود m بوجه عام، درجة متعددة الحدود يجب أن تكون على الأقل أزيد بواحد عن عدد نقاط التحول في المنحنى الذي يصف العلاقة بين  $\beta_i$  و i. وبالتالي في شكل ( $\alpha$ 7.17) هناك نقطة تحول واحدة، وبالتالي تستخدم متعددة حدود من الدرجة الثانية كتقريب جيد. في شكل ( $\alpha$ 7.17) هناك نقطتا تحول، وبالتالي متعددة حدود من الدرجة الثالثة ستعطي تقريبًا جيدًا. مبدئيًا عمومًا من الممكن عدم معرفة عدد نقاط التحول، وبالتالي يكون اختيار m بشكل كبير يرجع للباحث. وعمومًا فإن النظرية تقترح شكلاً معينًا، في بعض الحالات في الواقع فإن الفرد يتمنى أن تكون متعددة شكلاً معينًا، في بعض الحالات في الواقع فإن الفرد يتمنى أن تكون متعددة الحدود من درجة قليلة (مثلاً  $\alpha$ 8 أو  $\alpha$ 8 ) تعطي نتائج جيدة. بعد اختيار قيمة معينة لل $\alpha$ 8 إذا كنت تريد معرفة إذا ما كانت متعددة حدود من درجة أعلى، ستعطي توفيقًا أفضل، من الممكن اتباع التالي:

افترض أنك تريد الاختيار مابين متعددة حدود من الدرجة الثانية أو من الدرجة الثانية أو من الدرجة الثالثة. في متعددة الحدود من الدرجة الثانية تكون معادلة التقدير كالمعطاة في (7.13.17). أما في متعددة حدود من الدرجة الثالثة، فإن معادلة التقدير الخاص بها تكون كالتالي:

$$Y_t = \alpha + a_0 Z_{0t} + a_1 Z_{1t} + a_2 Z_{2t} + a_3 Z_{3t} + u_t$$
 (9.13.17)

بحيث إن  $Z_{3i} = \sum_{i=0}^{k} i^3 X_{i-i}$  بعد الحصول على نتائج انحدار (9.13.17) إذا وجدت أن  $a_2$  لها معنوية إحصائية ، ولكن  $a_3$  غير معنوية ، فمن المكن افتراض أن متعددة الحدود من الدرجة الثانية تعتبر منطقيًا تقريبًا جيدًا .

على نحو آخر، فإن Davidson و Mackinnon يقترحان "بعد تحديد p (طول الفترات الزمنية المتأخرة)، يمكن البدء في تحديد p (درجة متعددة الحدود) فمرة أخرى نبدأ بقيمة كبيرة ثم نقللها".

عمومًا لابد من اعتبار مشكلة الارتباط الخطي المتعدد، والتي من المحتمل وجودها بسبب طريقة تكوين الـ Zs من Zs من Zs كما هو موضح في (6.13.17) (انظر أيضًا (10.13.17)). كما سبق وذكرنا في الفصل (10) في حالات الارتباط الخطي المتعدد الشديدة  $a_3$  من المكن أن تكون غير معنوية إحصائيًا ليس بسبب أن قيمة  $a_3$  الحقيقية مساوية للصفر، وإنما ببساطة لأن العينة المختارة لاتسمح لنا بتقييم أثر  $a_3$  على  $a_3$ . وبالتالي في تعليقنا على النتائج، وقبل أن نقبل الاستنتاج الخاص بأن متعددة الحدود من الدرجة الثالثة ليست اختيارًا جيدًا، لابد أن نتأكد أولاً من أن مشكلة الارتباط الخطي المتعدد ليست شديدة الخطورة، ويمكن القيام بذلك بتطبيق الأساليب التي تمت مناقشتها في الفصل (10) .

k = 5 و m = 2 و کانت m = 2 و کانت m = 3 فعلی سبیل المثال ، إذا کانت m = 3 و m = 5 فإن m = 2 هي :

 $Z_{0t} = \sum_{i=0}^{5} X_{t-i} = (X_t + X_{t-1} + X_{t-2} + X_{t-3} + X_{t-4} + X_{t-5})$ 

 $Z_{1t} = \sum_{i=0}^{5} iX_{t-i} = (X_{t-1} + 2X_{t-2} + 3X_{t-3} + 4X_{t-4} + 5X_{t-5})$  (10.13.17)

$$Z_{2t} = \sum_{i=0}^{5} i^2 X_{t-i} = (X_{t-1} + 4X_{t-2} + 9X_{t-3} + 16X_{t-4} + 25X_{t-5})$$

لاحظ أن الـ Z's ما هي إلا توليفات خطية من الـ X's الأصلية، ولاحظ أيضًا السبب في أن Z's غالبًا ما ستعاني من مشكلة الارتباط الخطي المتعدد.

قبل استعراض مثال رقمي، لاحظ مميزات استخدام طريقة Almon. أولاً إنها تعطي طريقة مرنة لاستخدام متغيرات في فترات زمنية متأخرة (انظر تمرين 17.17). أسلوب Koyck على الجانب الآخر محدود في ذلك، حيث إنه يفترض أن قيم الـ β' تتناقص هندسيًا. ثانيًا على عكس أسلوب Koyck فإن في طريقة ALmon لانقلق من وجود متغير تابع في فترة زمنية متأخرة كمتغير مفسر في النموذج، ولانقلق من المشاكل التابع لذلك في التقدير.

في النهاية إذا كانت هناك إمكانية من استخدام متعددة حدود من درجة قليلة، وتعطي توفيقًا جيدًا فإن عدد المعاملات المطلوب تقديرها (الـ a's) سيكون أقل بشكل ملحوظ عن عدد المعاملات الأصلية (الـ g's).

دعنا الآن نستعرض المشاكل الخاصة بأسلوب Almon أولاً تحديد درجة متعددة الحدود، وأكبر قيمة ممكنة لعدد الفترات الزمنية المتأخرة يعتبر بوجه عام خاضعًا للباحث. ثانيًا لأسباب سابق ذكرها، فإن المتغيرات Z سيكون بها مشكلة ارتباط خطي متعدد. وبالتالي في نماذج مثل (9.13.17) فإن قيم a's المقدرة سيكون لها أخطاء قياسية كبيرة (منسوبة إلى قيم هذه التقديرات) وبالتالي سيكون واحد أو أكثر من هذه المعاملات غير معنوي إحصائيًا بسبب قيمة إحصاء المرتبط به. ولكن هذا لايعني بالضرورة أن واحدًا أو أكثر من معاملات عام الأصلية لن يكون معنويًا إحصائيًا.

(إثبات هذه العبارة واضح بشكل ما ومقترح في تمرين 18.17)، وكنتيجة لذلك، فإن مشكلة الارتباط الخطي المتعدد يمكن أن تكون غير كبيرة كما يتصور البعض. إلى جانب ذلك كما نعرف، فإنه في حالات الارتباط الخطي المتعدد حتى إذا لم نكن قادرين على تقدير المعاملات بشكل دقيق، فإن توليفة خطية من هذه المعاملات (الدالة المقدرة) يمكن تقديرها بشكل دقيق.

### مثال 11.17

## شرح طريقة Almon في النموذج الموزع متأخراً:

#### Illustration of the Almon distributed- lag model

لتوضيح طريقة Almon ، جدول (6.17) يعطي بيانات عن قوائم الجرد Y والمبيعات X للو لايات المتحدة الأمريكية في الفترة 1954–1999 لسهولة التوضيح ، دعنا نفترض أن قيم قائمة الجرد تعتمد على المبيعات في السنة الحالية والسنوات الثلاث السابقة كالتالي :

$$Y_{t} = \alpha + \beta_{0} X_{t} + \beta_{1} X_{t-1} + \beta_{2} X_{t-2} + \beta_{3} X_{t-3} + u_{t}$$
 (11.13.17)

وبالتالي، نفترض أن الـ  $\beta$  يمكن تقريبها باستخدام متعددة حدود من الدرجة الثانية كما هو موضح في (2.13.17). وبالتالي باتباع (5.13.17) يمكن كتابة.

$$Y_{t} = \alpha + a_{0} Z_{0t} + a_{1} Z_{1t} + a_{2} Z_{2t} + u_{t}$$
 (12.13.17)
$$Z_{0t} = \sum_{i=0}^{3} X_{t-i} = (X_{t} + X_{t-1} + X_{t-2} + X_{t-3})$$

$$Z_{1t} = \sum_{i=0}^{3} i X_{t-i} = (X_{t-1} + 2X_{t-2} + 3X_{t-3})$$

$$Z_{2t} = \sum_{i=0}^{3} i^{2} X_{t-i} = (X_{t-1} + 4X_{t-2} + 9X_{t-3})$$

متغيرات الـ Z يمكن تكوينها كما هو موضح في جدول (6.17). باستخدام البيانات الخاصة بـ y والـ Z's نحصل على الانحدار التالي:

 $\hat{Y}_t = 25,845.06 + 1.1149Z_{0t} - 0.3713Z_{1t} - 0.0600Z_{2t}$ 

se = (6596.998) (0.5381) (1.3743) (0.4549)

t = (3.9177) (2.0718) (-0.2702) (-0.1319) (14.13.17)

 $R^2 = 0.9755$  d = 0.1643 F = 517.7656

لاحظ أن: بما أننا نستخدم عدد فترات زمنية متأخرة مساوي 3، فإن العدد الكلي للحظ أن: بما أننا نستخدم عدد فترات زمنية متأخرة مساوي 3، فإن العدد الكلي للمشاهدات تم تقليله من 46 مفردة إلى 43.

جدول (6.17) قوائم الجرد Y والمبيعات X ، الصناعة في الولايات المتحدة ، و Z المكونه

				1 -	
Observation	inventory	Sales	$Z_0$	<i>Z</i> <sub>1</sub>	<b>Z</b> <sub>2</sub>
1954	41,612	23,355	NA	NA	NA
1955	45,069	26,480	NA	NA	NA
1956	50,642	27,740	NA	NA	NA
1957	51,871	28,736	106,311	150,765	343,855
1958	50,203	27,248	110,204	163,656	378,016
1959	52,913	30,286	114,010	167,940	391,852
1960	53,786	30,878	117,148	170,990	397,902
1961	54,871	30,922	119,334	173,194	397,254
1962	58,172	33,358	125,444	183,536	427,008
1963	60,029	35,058	130,216	187,836	434,948
1964	63,410	37,331	136,669	194,540	446,788
1965	68,207	40,995	146,742	207,521	477,785
1966	77,986	44,870	158,254	220,831	505,841
1967	84,646	46,486	169,682	238,853	544,829
1968	90,560	50,229	182,580	259,211	594,921
1969	98,145	53,501	195,086	277,811	640,003
1970	101,599	52,805	203,021	293,417	672,791
1971	102,567	55,906	212,441	310,494	718,870
1972	108,121	63,027	225,239	322,019	748,635
1973	124,499	72,931	244,669	333,254	761,896
1974	157,625	84,790	276,654	366,703	828,193
1975	159,708	86,589	307,337	419,733	943,757
1976	174,636	98,797	343,107	474,962	1,082,128
1977	188,378	113,201	383,377	526,345	1,208,263
1978	211,691	126,905	425,492	570,562	1,287,690
1979	242,157	143,936	482,839	649,698	1,468,882
1980	265,215	154,391	538,433	737,349	1,670,365
1981	283,413	168,129	593,361	822,978	1,872,280
1982	311,852	163,351	629,807	908,719	2,081,117
1983	312,379	172,547	658,418	962,782	2,225,386
1984	339,516	190,682	694,709	1,003,636	2,339,112
1985	334,749	194,538	721,118	1,025,829	2,351,029
1986	322,654	194,657	752,424	1,093,543	2,510,189
1987	338,109	206,326	786,203	1,155,779	2,688,947

1988	369,374	224,619	820,140	1,179,254	2,735,796
1989	391,212	236,698	862,300	1,221,242	2,801,836
1990	405,073	242,686	910,329	1,304,914	2,992,108
1991	390,905	239,847	943,850	1,389,939	3,211,049
1992	382,510	250,394	969,625	1,435,313	3,340,873
1993	384,039	260,635	993,562	1,458,146	3,393,956
1994	404,877	279,002	1,029,878	1,480,964	3,420,834
1995	430,985	299,555	1,089,586	1,551,454	3,575,088
1996	436,729	309,622	1,148,814	1,639,464	3,761,278
1997	456,133	327,452	1,215,631	1,745,738	4,018,860
1998	466,798	337,687	1,274,316	1,845,361	4,261,935
1999	470,377	354,961	1,329,722	1,921,457	4,434,093

لاحظ أن : x وحدة قياسها المليون دولار ومعدلة موسميًا.

economic report of the president, 2001. table B-57, p.340 : الصدر

الد Z's مكونة كما هو مذكور في (13.13.17)

كتعليق مختصر على النتائج السابقة، نجد أنه من المتغيرات الثلاثة Z يوجد متغير واحد فقط Z الذي له معنوية إحصائية منفرداً عند مستوى المعنوية وكن الباقين غير معنويين، وبالتالي فإن قيمة F كبيرة جداً، مما يجعلنا نرفض الفرض العدمي، معنى أنه بشكل تجميعي، فإن الدالا Z ليس لها تأثير على Y. وقد يكون ذلك متوقعاً بسبب وجود مشكلة الارتباط الخطي المتعدد. ولاحظ أيضاً أن قيمة D المحسوبة صغيرة جداً. هذا لا يعني بالضرورة أن البواقي تعاني من مشكلة الارتباط الذاتي، ولكن على الأرجح قيمة D المنخفضة تدل على أن النموذج المختار غير مناسب، وسنعلق على ذلك لاحقاً.

من خلال قيم a's المقدرة في (13.13.17) ممكن بسهولة تقدير β's الأصلية كما هو موضح في (8.13.17). في المثال الحالي، فإن النتائج كالتالي :

$$\hat{\beta}_0 = \hat{a}_0 = 1.1149$$

$$\hat{\beta}_1 = (\hat{a}_0 + \hat{a}_1 + \hat{a}_2) = 0.6836$$

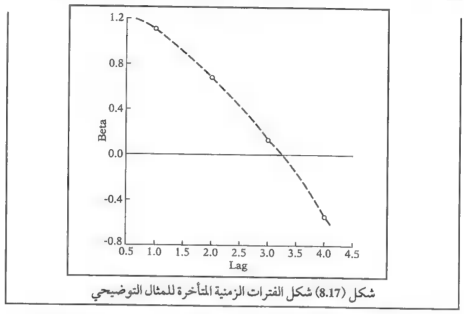
$$\hat{\beta}_2 = (\hat{a}_0 + 2\hat{a}_1 + 4\hat{a}_2) = 0.1321$$

$$\hat{\beta}_3 = (\hat{a}_0 + 3\hat{a}_1 + 9\hat{a}_2) = -0.5394$$
(15.13.17)

وبالتالي فإن النموذج الموزع متأخراً المقدر الخاص بالمعادلة (11.13.17) هو كالتالي :

$$\hat{Y}_t = 25,845.0 + 1.1150X_0 + 0.6836X_{t-1} + 0.1321X_{t-2} - 0.5394X_{t-3}$$
  
 $se = (6596.99) (0.5381) (0.4672) (0.4656) (0.5656) (16.13.17)$   
 $t = (3.9177) (2.0718) (1.4630) (0.2837) (-0.9537)$ 

(8.17) هندسيًا، قيم  $\beta_i$  المقدرة كالموضحة في شكل



المثال التوضيحي الحالي، يمكن الاستدلال به لاستعراض الصفات الإضافية الخاصة بطريقة الفترات الزمنية المتأخرة لـ Almon التالية:

- OLS يتم الحصول عليها مباشرة من انحدار OLS (14.13.17) ولكن الأخطاء القياسية لبعض معاملات ال $\hat{\beta}$ ، التي يهتم الباحث بدراستها، لا يمكن الحصول عليها مباشرة. ولكن يمكن الحصول عليها من الأخطاء القياسية الخاصة بالمعاملات  $\alpha$  باستخدام معادلة إحصائية معروفة ومعطاة في التمرين (18.17). بالطبع لا توجد حاجة لعمل تلك الحسابات باليد، حيث إن معظم حزم البرامج الإحصائية يمكنها القيام بذلك من خلال أكواد متوافرة بهذه الحزم. الأخطاء القياسية المعطاة في (15.13.17) تم الحصول عليها من 4 Eviews 4.
- $2 \text{ILs} \, \hat{\beta}$  التي تم الحصول عليها في (16.13.17) تسمى تقديرات غير مشروطة ، بمعنى أنه لاتوجد قيود أو شروط مسبقة عليها . في بعض الحالات ، عمومًا قد يحتاج الفرد إلى فرض مايسمى بقيود نقطة النهاية على الـ $\beta$ 3 حيث يتم افتراض أن  $\beta$ 6 و  $\beta$ 8 (معامل الفترة الزمنية الحالية والفترة الزمنية المتأخرة  $\beta$ 4) يساويان الصفر . ويسبب بعض الأسباب النفسية والمؤسسية أو الفنية تكون قيمة المتغير المفسر في الفترة الزمنية الحالية ليس لها أي تأثير على القيمة الحالية للمتغير

المنحدر عليه، عما يعلل مساواة  $\beta_0$  بالصفر. وبنفس المنطق، فإن قيمة معامل الفترة الزمنية المتأخرة  $\lambda$  قد لايكون لها تأثير على المتغير المنحدر عليه، عما يؤيد فرض مساواة  $\lambda$  بالصفر. في مثال قوائم الجرد معامل  $\lambda$  له قيمة سالبة عما ليس له معنى اقتصادي. وبالتالي قد يلجأ الباحث إلى قيد مساواة هذا المعامل بالصفر ( $\lambda$  بالطبع ليس بالضرورة وضع قيود على طرفي النهاية، فمن الممكن وضع القيد أو الشرط على المعامل الأول فقط، ويسمى ذلك القيد النهاية القريبة . أو يتم وضع القيد على المعامل الأخير فقط، ويسمى ذلك قيد النهاية القريبة . أو يتم وضع القيد على المعامل الأخير فقط، ويسمى ذلك قيد النهاية القريبة . أو يتم وضع القيد على المعامل الأخير فقط، ويسمى ذلك قيد النهاية البعيدة . في مثال قوائم الجرد، تم شرح واستعراض ذلك في تمرين (28.17) .

أحيانًا يتم تقدير 8'م وفقًا لشرط أن يساوي مجموعهم الصفر. ولكن لابد ألايتم استخدام هذا القيد يؤثر أيضًا على معاملات الفترة الزمنية المتأخرة الأخرى (غير المقيدة).

- 3 بما أن اختيار عدد الفترات الزمنية المتأخرة، وأيضًا درجة متعددة الحدود المستخدمة يعتبر متروكًا نوعًا ما لحرية الباحث واختياره، فإن فكرة المحاولة والخطأ تكون حتمية، فلابد من استمرارية التدقيق في صحة الاختيار. وهنا قد يكون مفيدًا استخدام أسلوب معلومات Schwarz و Akaike المشروح سابقًا في الفصل (13).
- 4 بما أننا قدرنا (16.13.17) باستخدام ثلاث فترات زمنية متأخرة ومتعددة حدود من الدرجة الثانية، فإن ذلك نموذج مربعات صغرى مقيد. افترض أننا قررنا استخدام ثلاث فترات زمنية متأخرة، ولكن بدون استخدام طريقة متعددة الحدود لـ Almon. أي أننا قمنا بتقدير (11.13.17) باستخدام كOLS. ماذا عن ذلك؟ دعنا أولاً نستعرض النتائج الخاصة بذلك:

$$\hat{Y}_t = 26,008.60 + 0.9771X_t + 1.0139X_{t-1} - 0.2022 X_{t-2} - 0.3935X_{t-3}$$
  
 $se = (6691.12) (0.6820) (1.0920) (1.1021) (0.7186)$   
 $t = (3.8870) (1.4327) (0.9284) (-0.1835) (-0.5476)$   
 $R^2 = 0.9755 \quad d = 0.1571 \quad F = 379.51 \quad (17.13.17)$ 

D.B. Batten and Daniel thornton, "Polynomial Distributed Lags and the لتطبيق عسملي، انظر (51) Estimation of the St. Louis Equation," Review, Federal Reserve Bank of St. Louis, April 1983, pp. 13-52

إذا قارنت هذه النتائج مع النتائج الأخرى المعطاة في (16.13.17)، سنرى أن قيمة R<sup>2</sup> تقريبًا واحدة، على الرغم من أن شكل الفترات الزمنية المتأخرة في (17.13.17) يشير إلى وجود ارتفاعات وانخفاضات أكثر مما هو موجود في (16.13.17).

وكما هو ملاحظ من هذا المثال، لابد أن يكون الباحث حذرًا في استخدام طريقة Almon للفترات الزمنية الموزعة متأخرًا، حيث إن النتائج قد تكون حساسة لدرجة متعددة الحدود المختارة، أو لعدد معاملات الفترات الزمنية المتأخرة أو كلاهما معًا.

## 14.17 السببية في الاقتصاد. . اختبار GRANGER للسببية (52): CAUSALITY IN ECONOMICS THE GRANGER CAUSALITY TEST(52)

بالعود إلى فقرة 4.1، نلاحظ أنه على الرغم من أن تحليل الانحدار يتعامل مع اعتماد متغير واحد على عدد من المتغيرات، فإن ذلك لايعني بالضرورة السببية. بمعنى آخر وجود علاقة بين المتغيرات لاتثبت بالضرورة السببية أو اتجاه التأثير. ولكن في الانحدار المتعلق ببيانات السلاسل الزمنية، فإن الموقف يكون مختلفًا نوعًا ما، ونذكر هنا ما قاله أحد الكتاب وهو:

الزمن لايسير بالعكس. بمعنى أنه إذا وقع الحدث A قبل الحدث B، بالتالي فإنه من الممكن أن يكون A سببًا في B. عمومًا فإنه غير ممكن أن B سببًا لـ A. بمعنى آخر، الأحداث في الماضي يمكن أن تسبب الأحداث الحالية ولكن لايمكن القول بأن الأحداث في المستقبل هي سبب الأحداث الحالية (53). (توضيح أكثر في أصل الكتاب) هذا بوجه عام يمثل فكرة الاختبار المسمى باختبار Granger للسببية (54). ولكن يجب ملاحظة أن السؤال عن السببية هو سؤال فلسفي جدلي عميق، فعلى ولكن يجب ملاحظة أن السؤال عن السببية هو سؤال فلسفي جدلي عميق، فعلى جانب شديد التطرف، يرى بعض الناس أن "كل شئ يسبب كل شئ" وعلى الجانب

<sup>(52)</sup> هناك اختبار آخر للسببية يستخدم أحيانًا يسمى اختبار Sims للسببية . سيتم التعرض له من خلال أحد التمارين .

Gary Koop, Analysis of Economic Data, John Wiley sons, New York, 2000, p.175. (53) C.W.J.Granger, "Investigation causal relations by econometric models and cross spectral (54) methods". Econometrica, July 1969, pp. 424-438.

على الرغم من أنه معروف باسم اختبار Granger للسبية، فمن الممكن أن يسمى أيضًا اختبار Wiener, "The theory of السبية لـ wiener-Granger حيث إنه يتم تناوله من قبل Wiener انظر في wiener-Granger السبية لـ wiener-Granger ويث إنه يتم تناوله من قبل prediction", in E.F. Beckenback, ed., Modern mathematics for engineers, Mc Graw-Hill, New York, 1956, pp.165-190.

Arnold Zellner, "Causality and Econometrics," انظر (55) الماقعة محتازة في هذا الموضوع. انظر (55) Camegie-Rochester Conference Series, 10, K. Brunner and A. H. Meltzer, eds., North Holland Publishing Company, Amsterdam, 1979, pp. 9-50.

شديد التطرف الآخر ينكر بعض الناس علاقة السببية أينما وجدت (55). عالم الاقتصاد القياسي Edward Leamer يفضل استخدام اصطلاح الأسبقية عن السببية. Francis Diebold يفضل مصطلح السببية المتكهنة كما في كتابته التالية:

عبارة " $_i$ ر سبب  $_i$ ر" تعتبر اختزالاً للعبارة الأدق، وإن كانت أطول وهي "yi تحتوي على معلومات تفيد في التنبؤ ب $_i$ ر (من خلال مفهوم المربعات الصغرى)، بالإضافة إلى التاريخ السابق للمتغيرات الأخرى الموجودة في النموذج". وللاختصار نقول بساطة  $_i$ ر تسبب  $_i$ ر(56).

#### The Granger Test

#### : Granger اختبار

لشرح اختبار Granger، دعنا نستعرض السؤال الذي يطرح كثيرًا في مجال الاقتصاد الكلي: هل GDP يسبب المعروض من المال M (GDP $\to M$ ) أو عرض المال M (GDP) GDP يسبب M في حين أن السهم يشير إلى اتجاه العلاقة السببية . اختبار Granger للسببية يفترض أن المعلومات التي تساعد على التنبؤ بالمتغيرات محل الدراسة، GDP و M0، موجودة فقط في بيانات السلاسل الزمنية الخاصة بهذه المتغيرات . الاختيار متعلق بتقدير الزوج التالى من الانحدارات :

$$GDP_{t} = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} M_{t-i} + \sum_{i=1}^{n} \beta_{j} GDP_{t-j} + u_{1t}$$
 (1.14.17)

$$M_{t} = \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} M_{t-i} + \sum_{j=1}^{n} \delta_{j} GDP_{t-j} + u_{2t}$$
 (2.14.17)

حيث يتم افتراض أن مقادير التشتت (الخطأ)  $u_{1t}$  و  $u_{2t}$  غير مرتبطين، فيما سبق الاحظنا أنه بما أن لدينا متغيرين اثنين، فإننا نتعامل مع سببية ثنائية. في فصل الاقتصاد القياسي الخاص بالسلاسل الزمنية، سنقوم بتوسيع ذلك حتى يشتمل على السببية المتعددة المتغيرات من خلال أسلوب متجه الانحدار الذاتي (VAR).

معادلة (1.14.17) تفترض أن GDP الحالي مرتبط بقيم نفس المتغير في الماضي إلى جانب قيم المتغير M و (2.14.17) تفترض نفس السلوك بالنسبة M. لاحظ أن هذه الانحدارات يمكن أن تجمع في أشكال النمو ، GDP و M ، في حين وجود نقطة فوق المتغير ستعني معدل نموه . والآن سنفرق بين أربع حالات :

<sup>(56)</sup> Francis X.Diebold, Elements of Forecasting, South Western Publishing, 2d ed., 2001. p. 254.

- 1 السببية ذات الاتجاه الواحد من M إلى GDP، ستحدث إذا كانت القيم المقدرة لمعاملات الفترات الزمنية المتأخرة للس في (1.14.17) تختلف إحصائيًا عن الصفر كمجموعة واحدة (بمعنى أن  $0 \neq i$ ) ومجموعة المعاملات المقدرة الخاصة بالمتغير GDP في الفترات الزمنية المتأخرة في (2.14.17) لا تختلف إحصائيًا عن الصفر (بمعنى أن 0 = i).
- 2 على العكس، السببية ذات الاتجاه الواحد من GDP إلى M ستتواجد إذا كانت مجموعة معاملات M في الفترات الزمنية المتأخرة في (1.14.17) تختلف إحصائيًا عن الصفر (بمعنى أن  $\Omega = 0$ ) ومجموعة معاملات GDP في الفترات الزمنية المتأخرة في  $(\Sigma \alpha_i = 0)$  تختلف إحصائيًا عن الصفر (بمعنى أن  $0 \neq 0$ ).
- GDP و الاسترجاع أو ثنائية السببية تحدث عندما تكون مجموعة معاملات M و GDP تختلف إحصائيًا (معنوية) عن الصفر في كل من الانحدارين السابق ذكرهما.
- 4 أخيرًا الاستقلال يحدث عندما تكون مجموعة معاملات M و GDP لاتختلف إحصائيًا (غير معنوية) عن الصفر في كل من الانحدارين السابق ذكرهما.

بوجه عام أكثر ، بما أن المستقبل لا يمكن أن يتنبأ بالماضي ، إذا كان المتغير (Granger) X يسبب المتغير Y ، فإن المتغيرات في X لابد أن تسبق التغيرات في Y . وبالتالي في الانحدار الخاص بـ Y على المتغيرات الأخرى (والتي تشتمل على قيم Y نفسها في فترات زمنية سابقة) إذا اشتمل الانحدار على قيم المتغير X السابقة أو في فترات زمنية متأخرة وأثرت إيجابيًا بشكل إحصائي على التقدير أو التنبؤ بـ Y ، فإنه يمكن القول بأن (Granger) X . تعريف مماثل يمكن تطبيقه إذا كانت Y (Granger) X .

الخطوات التي يتم بها تحقيق اختبار Granger للسببية هي كالتالي. سنستعرض هذه الخطوات من خلال مثال المال- GDP المعطاة في المعادلة (1.14.17).

1 - قم بعمل انحدار لـ GDP الحالي على مقادير الـ GDP في الفترات الزمنية المتأخرة، وبعض المتغيرات الأخرى بخلاف متغيرات الـ M في الفترات الزمنية المتأخرة يجب عدم إدخالها في هذا الانحدار. وكما سبق وذكرنا في الفصل (8)، فإن ذلك الانحدار يعتبر انحداراً مقيداً. من هذا الانحدار أحصل على مجموع مربعات الأخطاء المقيد RSS.

- 2 1 الآن قم بعمل الانحدار متضمنًا مقادير M في الفترات الزمنية المتأخرة، ووفقًا لصطلحات الفصل (8)، هذا هو انحدار غير مقيد. من هذا الانحدار احصل على مجموع مربعات الأخطاء غير المقيدة  $RSS_{UR}$ .
- 3 الفرض العدمي  $\Sigma \alpha_i = 0$  يعني أن مقادير M في الفترات الزمنية المتأخرة التؤثر في هذا الانحدار.
  - 4 للقيام بعمل مثل هذا الاختبار، نطبق اختبار F الموجود في (9.7.8) وهو كالتالي:

$$F = \frac{(RSS_R - RSS_{UR})/m}{RSS_{UR}/(n-k)}$$
(9.7.8)

والذي يتبع توزيع F بدرجات حرية m و(n-k). في المثال الحالي m تساوي عدد الفترات الزمنية المتأخرة للمقادير m و k هو عدد المعالم المقدرة في الاتحدار غير المقيد.

- 5 إذا كانت قيم F المحسوبة تزيد عن قيمة F الحرجة عند مستوى المعنوية المختار، نرفض الفرض العدمي، بمعنى أن قيم M في الفترات الزمنية المتأخرة تؤثر على هذا الانحدار. ويعتبر ذلك طريقة أخرى للقول بأن M تسبب GDP.
- 6 الخطوات من 1 إلى 5 من المكن تكرارها لاختبار النموذج (2.14.17) أي لاختبار ما إذا كانت GDP تسبب M.

قبل البدء في شرح اختبار Granger للسببية، هناك العديد من الأشياء التي يجب ملاحظتها أو لا وهي كالتالى:

- 1 من المفترض أن المتغيرين الاثنين GDP و M ثابتان. ولقد ناقشنا مفهوم الثبات (عدم التغير) من خلال مصطلحات بديهية من قبل، وسنناقش ذلك بالتفصيل أكثر في الفصل (21). أحيانًا بالتعامل مع الفروق الأولى للمتغيرات يجعلهم ثابتين إذا لم يكونا ثابتين في المستوى الأصلى.
- 2 عدد الفترات الزمنية المتأخرة التي يتم إدخالها في اختبار السببية يعتبر من أهم الأسئلة العملية. كما في حالة النموذج الموزع متأخرًا فقد نحتاج إلى استخدام طريقة معلومات Schwarz و Akaike للقيام بمثل هذا الاختيار. ولكن يجب ملاحظة أن اتجاه السببية يعتمد بشكل كبير على عدد الفترات الزمنية المتأخرة المتضمنة في النموذج.

- 3 قد افترضنا أن مقادير الأخطاء الموجودة في اختبار السببية غير مرتبطة. إذا لم يكن ذلك صحيحًا فإنه يمكن استخدام التحويلة المناسبة، كما سبق وشرحنا ذلك في الفصل 12<sup>(37)</sup>.
- 4 بما أن هدفنا هو اختبار السببية، فإنه يمكن للباحث ألا يستعرض القيم المقدرة للمعاملات الخاصة بالنموذج (1.14.17) و (2.14.17) بشكل تفصيلي (للاختصار) فقط نتائج اختبار F المعطاة في (9.7.8) ستكون كافية للغرض.

### مثال 12.17

## السببية بين المال والدخل: Casuality between Money and Income

R.W.Hafer استخدم اختبار Granger ليدرس طبيعة السببية بين GNP و M للولايات المتحدة في الفترة P.W.Hafer بدلاً من استخدام قيم النمو في هذه المتغيرات قام باستخدام معدلات النمو لكل من GNP و M وأيضاً استخدام أربع فترات زمنية متأخرة لكل من المتغيرات في الاتحدارين اللذين سبق وتحدثنا عنهما من قبل. النتائج معطاة كالتالي (58). الفرض العدمي في كل حالة أن المتغير محل الدراسة ليس هو السبب (كما في Granger) للمتغير الآخر.

Direction of causality	Fvalue	Decision
M → GNP	2.68	Reject
GNP → M	0.56	Do not reject

هذه النتائج تعني أن اتجاه السببية يكون من نمو المال إلى نمو الـ GNP، حيث إن قيم F المقدرة معنوية عند المستوى 5%، قيمة F الحرجة هي 2.5 (لدرجات حرية 4 و 17). على الجانب الآخر لاتوجد علاقة سببية عكسية من نمو الـ GNP إلى نمو المال، حيث إن قيم F غير معنوية إحصائيًا.

#### مثال 17.3

السببية بين المال ومعدل الفائدة في كندا:

### Causality between Money and Interest rate in Canada

بالعودة إلى بيانات كندا المعطاة في جدول (3.17). افترض أننا نريد معرفة ما إذا كانتهناك أي علاقات سببية بين عرض المال ومعدل الفائدة في كندا للفترة الربع سنوية

Wojciech W.Charemza and Derek F.Deadman, New Directions in التفاصيل أكثر، انظر (57) Economeric Practice: General to Specific Modelling, Cointegration and Vector Autoregression, 3 d ed., Edward Elgar Publisher, 1997, Chap. 6.

(58) R.W.Hafer, "The Role of Fiscal Policy in the St. Louis Equation, "Review, Federal Resrve Bank of St. Louis, January 1982, pp. 17-22. See his footnote 12 for the details of the procedure.

بين 1979-1988. لإظهار اعتماد اختبار Granger بشكل كبير على عدد الفترات الزمنية المتأخرة الموجودة في النموذج، ستقدم نتائج اختبار F باستخدام عدد من الفترات الزمنية المتأخرة الربع سنوية في كل حالة، الفرض العدمي هو أن معدل الفائدة لايسبب (Granger) المعروض من المال والعكس.

Direction of causality	Number of lags	Fvalue	Decision
$R \rightarrow M$	2	12.92	Reject
$M \rightarrow R$	2	3.22	Reject
$R \rightarrow M$	4	5.59	Reject
$M \rightarrow R$	4	2.45	Reject (at 7%)
$R \rightarrow M$	6	3.5163	Reject
$M \rightarrow R$	6	2.71	Reject
$R \rightarrow M$	8	1.40	Do not reject
$M \rightarrow R$	8	1.62	Do not reject

لاحظ الخصائص التالية للنتائج السابقة لاختبار ٤٠٠ حتى الفترة الزمنية المتأخرة السادسة ، فإنه توجد علاقة سببية مزدوجة بين المعروض من المال ومعدل الفائدة ، بينما عند الفترة الزمنية المتأخرة الثامنة لاتوجد علاقة مماثلة إحصائية بين المتغيرين . مما يؤيد ماقيل سابقًا عن أن اختبار Granger حساس تجاه عدد المتغيرات الزمنية المتأخرة المستخدمة في النموذج .

#### مثال 14.17

السببية بين معدل نمو الـ GDP ومعدل الادخار الإجمالي في تسع بلاد في شرق آسيا: Causality between GDP growth rate and Gross saving rate in nine East Asian countries

في دراسة عن السببية الثنائية بين معدل نمو GDP (g) ومعدل الادخار الإجمالي (S) النتائج معطاة في جدول (1.17)<sup>(59)</sup>.

بفرض المقارنة، تم عرض نتائج مناظرة للولايات المتحدة الأمريكية في الجدول من معظم النتائج الموجودة في جدول (7.17) نجد أن غالبية دول شرق آسيا تكون السببية فيها من معدل نمو GDP في اتجاه معدل الادخار الإجمالي على العكس في الولايات المتحدة الأمريكية. وفي الفترة من 1950–1988. وحتى الفترة الزمنية الثالثة المتأخرة السببية تحدث في الاتجاهين بين المتغيرين محل الدراسة ولكن في الفترة الزمنية المتأخرة الرابعة والخامسة السببية تحدث من معدل نمو الـ GDP في اتجاه معدل الادخار وليس العكس.

<sup>(59)</sup> هذه النتائج تم الحصول عليها من:

The East Asian Miracle: Economic crowth and public policy, published for the world bank by Oxford university press, 1993, p.224.

وكملخص لدراستنا عن اختبار السببية لـ Granger، يجب أن نضع في الاعتبار أن السؤال هو أننا نختبر ما إذا كان من الممكن التعرف إحصائيًا على اتجاه السببية عندما توجد علاقة بين المتغيرات مرتبطة بالفترات الزمنية المتأخرة بشكل مؤقت. إذا كانت هناك مثل هذه السببية فإنه من الممكن استخدام المتغير المسبب في تقدير للمتغير الآخر أفضل من استخدام قيم هذا المتغير الأخير في الماضي فقط.

في حالة اقتصاد دول شرق آسيا، يتضح أننا سنحصل على تقدير أفضل لمعدل الادخار الإجمالي باستخدام الفترات الزمنية المتأخرة لمعدل غو الـ GDP عن استخدام الفترات الزمنية المتأخرة لمعدل الادخار الإجمالي فقط.

جدول (7.17) اختبارات السببية الثنائية لـ Granger بين معدل نمو الـ GDP ومعدل الادخار الإجمالي

Economy, years	Years of lags	Lagged right-hand side variable savings	Growth	Economy, years	Years ol lags	Lagged right-hand side vanable savings	Growth
Hong Kong.	1	Sig	Sig	Philippines,	1	NS	Sig
1960-88	2	Sig	Sig	1950-88	2	NS	Sig
	3	Sig	Sig		3	NS	Sig
	4	Sig	Sig		4	NS	Sig
	5	Sig	Sig		5	NS	Sig
Indonesia,	1	Sig	Sig	Singapore,	1	NS	NS
1965	2	NS	Sig	196088	2	NS	NS
	3	NS	Sig		3	NS	NS
	4	NS	Sig		4	Sig	NS
	5	NS	Sig		5	Sig	NS
Japan,	1	NS	Sig	Teiwan, China,	1	Sig	Sig
1950-88	2	NS	Sig	1950-88	2	NS	Sig
	3	NS	Sig		3	NS	Sig
	4	NS	Sig		4	NS	Sig
	5	NS	Sig		5	NS	Sig
Korea, Rep. of,	1	Sig	Sig	Thailand,	1	NS	Sig
1955-88	2	NS	Sig	1950-B8	2	NS	Sig
	3	NS	Sig		3	NS	Sig
	4	NS	Sig		4	NS	Sig
	5	NS	Sig		5	NS	Sig
Malaysia,	1	Sig	Sig	United States,	1	Sig	Sig
1955-88	2	Sig	Sig	1950-88	2	Sig	Sig
	3	NS	NS		3	Sig	Sig
	4	NS	NS		4	NS	Sig
	5	NS	Sig		5	NS	Sig

Sig : معنوية، NS : غير معنوية

لاحظ أن : النمو هو معدل نمو GDP عند الأسعار العالمية لـ 1985 .

الصدر: World bank, the East Asian Miracle

### \* A Note on causality and Exogeneity : ملاحظة على السببية وخارجية المنشأ :

كما سندرس في الفصول الخاصة بنموذج المعادلات في الجرء IV من هذا الكتاب، سنجد أن المتغيرات الاقتصادية عادة ما تقسم إلى طبقتين رئيسيتين، داخلية وخارجية. بوجه عام المتغيرات الداخلية هي المكافئة للمتغير التابع في نموذج انحدار

<sup>(\*)</sup> اختياري

إحادي المعادلة ، والمتغيرات الخارجية هي المكافئة للمتغيرات X أو المنحدرة في هذا النموذج، مع افتراض أن متغيرات X غير مرتبطة مع مقدار الخطأ في هذه المعادلة (60).

والآن دعنا نستعرض السؤال الشيق التالي: افترض أنه في اختبار السببية له Granger وجدنا أن المتغير X ( لاتوجد (Granger ) يسبب المتغير Y بدون يسبب X ( لاتوجد علاقة سببية مزدوجة ). هل من الممكن في مثل هذه الحالة، أن نعامل X على أنه متغير خارجي؟ بمعنى آخر هل من الممكن استخدام سببي Granger (أو عدم السببية ) لتحديد خارجية المنشأ للمتغير (أي تصنيف المتغير كمتغير خارجي)؟

للإجابة عن هذا السؤال ، لابد أن نفرق بين ثلاثة أنواع من خارجية المنشأ:

(1) ضعيف، (2) قوي، (3) ممتاز. لتبسيط الشرح، دعنا نفترض وجود متغيرين اثنين فقط Y و X، وافترض أيضًا أننا نقوم بانحدار Y على X، نقول إن X متغير خارجي ضعيف، إذا كان Y لايفسر X. في مثل هذه الحالة، تقدير واختبار نموذج الانحدار يمكن القيام به مشروطًا على قيم الـ X. وفي واقع الأمر ، وبالعودة إلى الفصل (2). سندرك أن نموذج الانحدار مشروط على قيم المتغيرات المفسرة X. X يقال عنه متغير خارجي قوي إذا كانت قيم Y الحالية وقيم Y في فترات زمنية متأخرة لاتسره (ممعنى لاتوجد علاقة استرجاعية). ويقال عن X متغير خارجي ممتاز، إذا كانت محاولات Y و X لا تتغير حتى إذا تغيرت قيم X، معنى أن قيم المعاملات لا تتغير مع تغير قيم الـ X. إذا كان هذا هو الواقع فإن "نقد Lucas" الشهير قد يفقد قوته (61).

السبب في التفرقة بين الأنواع الثلاثة الخاصة بخارجية المنشأ، هو أن "بوجه عام، خارجية المنشأ الضعيفة هي كل مايحتاج إليه للتقدير والاختبار، خارجية المنشأ القوية ضرورية للتنبؤ، وخارجية المنشأ الممتاز ضرورية لتحليل السياسات " (62).

<sup>(60)</sup> بالطبع إذا كانت المتغيرات المفسرة تشتمل على واحد أو أكثر من المقادير الخاصة بالمتغير الداخلي في الفترات الزمنية المتأخرة، فإن هذا الشرط قد لايتحقق.

الحاصل على جائزة نوبل وضع من الآن فصاعداً افتراض أن العلاقة الموجودة بين المتغيرات الاقتصادية تتغير مع تغير السياسات. وفي مثل هذه الحالة المعاملات المقدرة من غوذج الانحدار ستكون قليلة القيمة من حيث التقدير والتنبؤ. لمزيد من التفاصيل انظر:

Oliver Blanchard, Macroeconomics, prentice hall, 1997, pp.371-372.

<sup>(62)</sup> Keith Cuthbertson, Stephen G.Hall and Mark P. Taylor, Applied Econometric Techniques, University of Michigan Press, 1992, P. 100.

بالعودة إلى سببية Granger، إذا كان هناك متغير، مثلاً لا لايسبب متغيراً آخر، مثلاً لا، هل من المكن إذن افتراض أن الأخير متغير خارجي؟ للأسف لا توجد إجابة مباشرة على ذلك. إذا كنا بصدد خارجية المنشأ الضعيفة من المكن إثبات أن سببية Granger ليست ضرورية ولا كافية لتوصيف المتغير بالمتغير الخارجي. على الجانب الآخر سببية Granger ضرورية (ولكن غير كافية) للخارجية القوية. إثبات هذه العبارات يقع خارج نطاق هذا الكتاب (63). في مجال دراسة هذا الكتاب، من الأفضل أن يتم الفصل بين مفهوم سببية Granger، ومفهوم خارجية المنشأ للمتغيرات، مع استخدام السابق كوسيلة وصفية مفيدة في تحليل بيانات السلاسل الزمنية. في الفصل (19) سنناقش اختبار ما لتحديد ما إذا كان المتغير متغيرًا خارجيًا أم لا.

## 15.17 الخلاصة والنتائج : SUMMARY AND CONCLUSIONS

1 - لأسباب نفسية، فنية أو مؤسسية، المتغير المنحدر عليه قد يستجيب للمتغيرات المنحدرة على فترات زمنية متأخرة. غاذج الانحدار التي تأخذ الفترات الزمنية المتأخرة للمتغير في الاعتبار معروفة باسم غاذج الانحدار ذات الفترات الزمنية المتأخرة، أو غاذج الانحدار المتحركة.

هناك نوعان من النماذج ذات الفترات الزمنية المتأخرة: الموزعة متأخراً، والانحدار الذاتي. في النموذج الأول، قيم المتغيرات المنحدرة الحالية، وقيم المتغيرات المنحدرة في الفترات الزمنية المتأخرة، هي متغيرات مفسرة. أما في النموذج الأخير، قيم المتغير المنحدر عليه في الفترات الزمنية المتأخرة تظهر كمتغير مفسر.

- 3 النموذج الموزع متأخرًا الخالص من الممكن تقديره بـ OLS ولكن في مثل هذه الحالة هناك مشكلة الارتباط الخطي المتعدد، بما أن قيم المتغير المنحدرة في الفترات الزمنية المتأخرة تميل إلى الارتباط.
- 4 وكنتيجة لذلك، بعض الطرق الأخرى تم استعراضها، وتشمل طريقة Koyck، التوقعات المتكيفة، وطريقة التعديلات الجزيئية. الطريقة الأولى طريقة ضعيفة في الخلفية الرياضية أما الاثنان الآخران فيقومان على أسس اقتصادية.

<sup>(63)</sup> لمناقشة بسيطة نسبيًا، انظر

G.S.Maddala, Introduction of econometrics, 2d ed., Macmillan, New York, 1992, pp. 394–395. and also David F. Hendry, Dynamic econometrics, Oxford University Press, New York, 1955, Chap. 5.

- 5 ولكن كصفة محيزة لنماذج Koyck، التوقعات المتكيفة، وغاذج التعديلات الجزيئية هي غاذج انحدار ذاتي بطبيعتها، حيث إن قيم المتغير المنحدرة عليه في فترات زمنية متأخرة تظهر كأحد المتغيرات المفسرة.
- 6 الانحدار الذاتي، يطرح العديد من المشاكل في التقدير، إذا كان المتغير المنحدر عليه في الفترات الزمنية المتأخرة مرتبط مع مقدار الخطأ، فإن تقدير الـ OLS لمثل هذه النماذج ليست متحيزة فقط، وإنما أيضًا غير متسقة. التحيز وعدم الاتساق يحدث في حالة نموذج الاموند التوقعات المتكيفة، أما نموذج التعديلات الجزيئية فهو مختلف، حيث إن تقديرات الـ OLS الخاص به تكون متسقة على الرغم من ظهور المتغير المنحدر عليه في فترات زمنية متأخرة.
- 7 لتقدير نماذج Koyck، ونماذج التوقعات المتكيفة بشكل متسق، أشهر الطرق في ذلك هو طريقة المتغيرات المساهمة. المتغير المساهم وهو متغير مفوض عن المتغير المنحدر في فترة زمنية متأخرة، ولكن بخاصية عدم الارتباط مع مقدار الخطأ.
- 8 كبديل عن نماذج الانحدار ذات الفترات الزمنية المتأخرة، تم استعراض نموذج Almon المتعدد الحدود الموزع متأخرًا، والذي لايعاني من مشاكل التقدير الخاصة بنماذج الانحدار الذاتي. المشكلة الرئيسية في طريقة Almon هي أنه يجب على الفرد بشكل شخصي، أن يحدد عدد الفترات الزمنية المتأخرة المستخدمة، ودرجة متعددة الحدود المستخدمة. وهناك طرق أساسية وغير أساسية لحل مشكلة الاختيار الخاصة بعدد الفترات الزمنية المتأخرة المستخدمة، ودرجة متعددة الحدود المستخدمة.
- 9 وبغض النظر عن مشكلة التقدير والتي يمكن التغلب عليها، فإن نماذج الانحدار الذاتي الموزعة متأخرًا أثبتت فائدتها الشديدة في الحال الاقتصادي التطبيقي، حيث يحولون النظرية الاقتصادية الساكنة إلى أخرى متحركة من خلال اعتبارهم لعنصر الزمن. مثل هذه النماذج تساعدنا على التفرقة بين استجابة المتغير التابع لكل وحدة تغير في المتغير المفسر، أو المتغيرات المفسرة سواء على المدى القصير أو على المدى البعيد أيضًا. وبالتالي، فقد أثبتت مثل هذه النماذج فائدتها الشديدة لتقدير الأسعار، الدخل، التبديل والمرونة سواء في المدى الزمني القصير أو البعيد أو البعيد أيضًا.

<sup>(64)</sup> للقراءة في تطبيقات مثل هذه النماذج. انظر

10 - نظرًا لأن نماذج الانحدار الذاتي أو النماذج الموزعة متأخرًا تحتوي على الفترات الزمنية المتأخرة للمتغيرات، فقد برزت أهمية دراسة فكرة السببية في المتغيرات الاقتصادية وفي الحجال التطبيقي، والنمذجة باستخدام سببية Granger حصلت على اهتمام العديد من الباحثين. ولكن يجب القول بأنه لابد من اختيار طريقة مديدة الحساسية لطول الفترات الزمنية المتأخرة المستخدمة في النموذج.

السبب - Granger لتغير (X) وألسبب - X لتغير آخر (X)، فإن ذلك لايعني أن X متغير خارجي. فقد فرقنا بين ثلاثة أنواع لخارجية المنشأ: ضعيف، قوي، ومتاز – وقد أوضحنا أهمية هذه التفرقة.

## تماريـن

#### أسئلة: Questions

1.17 اشرح باختصار سبب صحة، أو خطأ أو عدم التأكد من العبارات التالية:

- (a) كل نماذج الاقتصاد القياسي هي بالضرورة متحركة (دينامك).
- (b) نموذج Koyck لن يكون ذا معنى إذا كان بعض معاملات المتغيرات الموزعة متأخرًا موجبة وبعضها سالبة.
- (c) إذا تم استخدام OLS في تقدير نماذج Koyck ونماذج التوقعات المتكيفة، فإن التقديرات ستكون متحيزة ولكن متسقة.
- (d) في نماذج التعديلات الجزيئية، مقدرات OLS تكون متحيزة إذا كان حجم العينة محدوداً.
- (e) في حالة المتغيرات المنحدرة العشوائية، ومقادير الأخطاء ذات الارتباط الذاتي، فإن طريقة المتغيرات المساهمة ستعطي تقديرات غير متحيزة ومتسقة في نفس الوقت.
- (f) في حالة وجود المتغير المنحدر عليه في فترة زمنية متأخرة كمتغير منحدر، إحصاء (Durbin- Watson (d) لاختيار الارتباط الذاتي يعتبر عمليًا وسيلة فعالة لذلك.
- (g) اختيار (h) Durbin مكن استخدامه سواء في العينات صغيرة أو كبيرة الحجم.
  - (h) اختيار granger هو اختيار أسبقية أكثر من اختبار سببية.

2.17 أسس المعادلة (2.7.17).

3.17 اثبت المعادلة (3.8.17).

4.17 بافتراض أن الأسعار مكونة بناء على فرض التوقعات المتكيفة التالي:

$$P_t^* = \gamma P_{t-1} + (1 - \gamma) P_{t-1}^*$$

حيث  $^*P$  هو السعر المتوقع، و P السعر الحقيقي. أكمل الجدول التالي، بافتراض أن  $\gamma = 0.5$ .

Period	P*	P
t - 3	100	110
t-2		125
t-1		155
t		185
t + 1		_

5.17 اعتبر النموذج التالي:

$$M_t = \alpha + \beta_1 Y_t^* + \beta_2 R_t^* + u_t$$

حيث  $Y_{t-1}$  و  $\gamma$  مرتبطان. لإزالة الارتباط ، افترض أننا استخدمنا أسلوب المتغير المساهم. أولاً قم بانحدار  $\gamma$  على كل من  $\chi_{1t}$  ثم احصل على قيم  $\chi_{1t}$  المقدرة من الاتحدار، ثم قم بالاتحدار التالى:

$$Y_{t} = \alpha + \beta_{1} X_{1t} + \beta_{2} X_{2t} + \beta_{3} \hat{Y}_{t-1} + v_{t}$$

حيث إن:  $\hat{Y}_{t-1}$  هي قيم Y المقدرة من الانحدار في المرحلة الأولى .

(a) كيف تزيل هذه الطريقة الارتباط بين  $Y_{i-1}$  و  $V_i$  في النموذج الأصلي؟

(b) ما هي محيزات هذه الطريقة الموصى بها عن طريقة Liviatan ؟

(a)<sup>(†)</sup>6.17 أسس (8.4.17) .

(b) احسب وسيط الفترات الزمنية المتأخرة عندما تكون  $\lambda=0.2,0.4,0.6,0.8$ 

c) هل توجد علاقة منتظمة مابين قيم الـ ٨، وقيم وسيط الفترات الزمنية المتأخرة؟

<sup>(†)</sup> مختارة من .G.K.Shaw, op.cit., p.26

<sup>(%)</sup> اختياري

a) 7.17 (a) اثبت أنه في نموذج Koyck، متوسط الفترات المتأخرة هو كالموجود في (10.4.17).

(b) إذا كانت λ كبيرة نسبيًا، ماذا يتضمن ذلك؟

8.17 باستخدام معادلة متوسط الفترات الزمنية المتأخرة المعطاة في (9.4.17) اثبت أن متوسط الفترات الزمنية المتأخرة يساوي 10.959 ربع سنوي المذكور في شرح جدول (1.17).

 $M_t = \alpha + \beta_1 Y_t^* + \beta_2 R_t^* + u_t$  افتر ض 9.17

بحيث إن M = 1 الطلب على مستوى السيولة الحقيقية ،  $Y^* = 1$  الدخل الحقيقي المتوقع ،  $X^* = 1$  معدل الفائدة المتوقع . افترض أن التوقعات مكونة كالتالي :

$$Y_{t}^{*} = \gamma_{1}Y_{t} + (1 - \gamma_{1})Y_{t-1}^{*}$$

$$R_{t}^{*} = \gamma_{2}R_{t} + (1 - \gamma_{2})R_{t-1}^{*}$$

$$R_{t}^{*} = \gamma_{1}R_{t} + (1 - \gamma_{2})R_{t-1}^{*}$$

بحيث إن  $\gamma_1$  و  $\gamma_2$  معاملات التوقع، كل منهما بين 0 و 1.

(a) كيف يمكنك التعبير عن  $M_i$  من خلال الكميات المشاهدة? (b) ما هي مشكلة التقدير التي تواجهك؟

10.17 (\*) إذا قدرت (2.7.17) بـ OLS. هل يمكنك اشتقاق مقدرات المعاملات الأصلية؟ ما هي المشكلة التي تواجهك؟ (للتفصيل، انظر +Roger N. Waud).

11.17 نموذج ارتباط تسلسلي.

اعتبر النموذج التالي:

 $Y_t = \alpha + \beta X_t + u_t$ 

افترض أن  $u_i$  تتبع أسلوب الانحدار الذاتي لـ Markov من الدرجة الأولى والمعطى في الفصل (12)، أي أن :

 $u_t = u_{t-1} + \varepsilon_t$ 

بحيث إن  $\rho$  هو معامل الارتباط الذاتي (من الدرجة الأولى)، و $E_{i}$  مستوفاة كل الفروض الخاصة بطريقة OLS التقليدية. إذن كما موضح في الفصل (12)، النموذج:

Mis specification in the 'Partial Adjustment' and 'Adaptive Expectations' Models," + اختياري (\*) International Economic Review, vol. 9, no. 2, June 1968, pp. 323–328.

$$Y_t = \alpha(1 - \rho) + \beta(X_t - \rho X_{t-1}) + \rho Y_{t-1} + \varepsilon_t$$

سيحتوي على مقدار خطأ مستقل تسلسليًا، مما يجعل التقدير بـ OLS مكنًا. ولكن هذا النموذج يسمى نموذج الارتباط التسلسلي، مشابه إلى حد كبير مع نماذج Koyck، التوقعات المتكيفة والتعديلات الجزيئية. كيف يمكنك أن تعرف في موقف ما، أي من النماذج السابق يعتبر مناسبًا (\*)؟

12.17 اعتبر نموذج Koyck (أو لهذا الفرض التوقعات المتكيفة) المعطى في (7.4.17)، أي أن

$$Y_t = \alpha(1-\lambda) + \beta_0 X_t + \lambda Y_{t-1} + (u_t - \lambda u_{t-1})$$

افترض في النموذج الأصلي  $u_t$  تتبع أسلوب الانحدار الذاتي من الدرجة الأولى  $\varepsilon_t$  بحيث إن  $\rho$  هي معامل الارتباط الذاتي  $\varepsilon_t$  مستوفاة كل الشروط التقليدية لـ OLS.

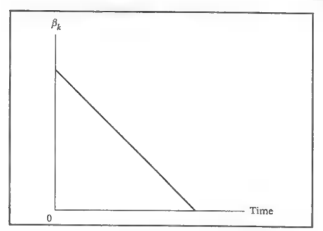
- (a) إذا كانت  $\rho = \lambda$ . هل من المكن تقدير غوذج Koyck بـ OLS و
- (b) هل التقديرات التي سيتم الحصول عليها متحيزة؟ متسقة؟ علل إجابتك.
  - (c) إلى أي مدى يعتبر فرض  $\rho=\lambda$  منطقيًا؟
  - 13.17 النموذج الموزع متأخرًا الحسابي أو المثلثي ( \* \* ).

هذا النموذج يفترض أن الباعث (المتغير المفسر) يبذل تأثيره الكبير في الفترة الزمنية الحالية، ثم ينخفض هذا التأثير بكميات متساوية حتى يصل إلى الصفر كلما زادت الفترة الزمنية المتأخرة بفترة واحدة في الماضي. هندسيًا ذلك موضح في شكل (9.17). باتباع التوزيع، افترض أننا نجري الانحدارات التالية:

Zvi Griliches, "Distributed Lags: A survey," الشرح غوذج الارتباط التسلسلي انظر (\*) Econometrica, vol. 35, no. 1, January 1967, p. 34

<sup>(\*\*)</sup> هذا النموذج مقترح من Irving Fisher في

Method for Calculating Distributed Lags," International Statistical Bulletin, 1937, pp. 323-328. Note on a short-cut



شكل (9.17) طريقة الفترات الزمنية المتأخرة الحسابي أو المثلثي (Fisher's)

$$Y_{t} = \alpha + \beta \left(\frac{2X_{t} + X_{t-1}}{3}\right)$$

$$Y_{t} = \alpha + \beta \left(\frac{3X_{t} + 2X_{t-1} + X_{t-2}}{6}\right)$$

$$Y_{t} = \alpha + \beta \left(\frac{4X_{t} + 3X_{t-1} + 2X_{t-2} + X_{t-1}}{10}\right)$$

وهكذا، اختبار الانحدار الذي له أعلى  $R^2$  " كأفضل " انحدار . علق على هذه الطريقة .

14.17 من البيانات الربع سنوية للفترة 1950–1960. F.P.R.Brechling حصل على دالة الطلب التالية للعمالة في الاقتصاد الإنجليزي (الأرقام بين الأقواس تمثل الأخطاء القياسية)(\*).

$$\widehat{E}_{t} = 14.22 + 0.172Q_{t} - 0.028t - 0.0007t^{2} - 0.297E_{t-1}$$

$$(2.61) \quad (0.014) \quad (0.015) \quad (0.0002) \quad (0.033)$$

$$\bar{R}^{2} = 0.76 \qquad d = 1.37$$

$$\dot{E}_{t} = (E_{t} - E_{t-1}) \qquad :$$

$$Q = \sum_{i=1}^{n} |U_{i}|$$

$$|U_{i} = (E_{t} - E_{t-1})|$$

$$|U_{i} = (E_{t} - E_{t-1})|$$

$$|U_{i} = (E_{t} - E_{t-1})|$$

<sup>(\*)</sup> F.P.R.Brechling, "The Relationship between Output and Employment inBritish Manufacturing Industries," Review of Economic Studies, vol. 32, July 1965.

المعادلة السابقة تعتمد على افتراض أن المستوى المرغوب فيه من التوظيف  $E_t^*-E_{t-1}=\delta\left(E_t^*-E_{t-1}\right)$  هو دالة في الناتج ، الزمن ومربع الزمن وأيضًا على الفرض  $E_t-E_{t-1}=\delta\left(E_t^*-E_{t-1}\right)$  هو ديقع بين 0 و 1 .

- (a) فسر الانحدار السابق.
  - $\delta$  ما هي قيمة  $\delta$  ما
- (c) اشتق دالة الطلب على العمالة في المدى البعيد من دالة الطلب المقدرة في المدى القصير.
  - (d) كيف يمكنك اختبار الارتباط التسلسلي في النموذج السابق؟
- 15.17 في دراسة عن طلب السوق على الجرارات Griliches استخدم النموذج التالى (\*):

$$T_t^* = \alpha X_{1,t-1}^{\beta_1} X_{2,t-1}^{\beta_2}$$

بحيث إن:  $T^* = 1$  المخزون المرغوب فيه من الجرارات.

الأسعار النسبية للجرارات.  $X_1$ 

. معدل الفائدة  $X_2$ 

باستخدام نموذج تعديلات المخزون، حصل على النتائج التالية عن الفترة 1921–1957:

$$\widehat{\log T_t} = \text{constant} - 0.218 \log X_{1,t-1} - 0.855 \log X_{2,t-1} + 0.864 \log T_{t-1}$$
(0.051) (0.170) (0.035)

 $R^2 = 0.987$ 

بحيث إن الأرقام بين الأقواس هي الأخطاء القياسية المقدرة.

- (a) ما هي القيمة المقدرة لمعامل التعديل؟
- (b) ما هي مرونة السعر في المدى القصير والبعيد؟
  - (c) ما هي مرونة الفائدة المرتبطة بها؟
- (d) ما هي أسباب ارتفاع أو انخفاض معدل التعديل في النموذج الحالي؟

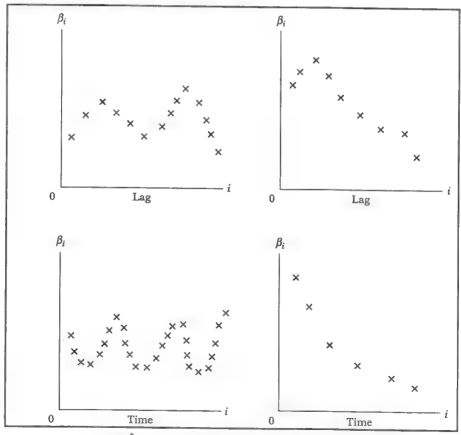
<sup>(\*)</sup> Zvi Griliches, "The demand for a Durable Input: Farm Tractors in the United States, 1921-1957," in Arnold C. Harberger, ed., The Demand for Durable Goods, University of Chicago Press, Chocago, 1960.

16.17 عندما يظهر المتغير التابع في فترة زمنية متأخرة كمتغير مفسر فإن R<sup>2</sup> عادة تكون أكبر من قيمتها في حالة عدم حدوث ذلك. ما هي أسباب ذلك؟

17.17 اعتبر شكل الفترات الزمنية المتأخرة المعطى في شكل (10.17). ما هي درجة متعددة الحدود التي تختارها لشكل الفترات الزمنية المتأخرة ولماذا؟

18.17 اعتبر المعادلة (4.13.17).

 $eta_i = a_0 + a_1 i + a_2 i^2 + \dots + a_m i^m$ : تستخدم الصيغة التالية:  $\hat{\alpha}_i$  من تباين  $\hat{\alpha}_i$  من تباين  $\hat{\alpha}_i$  من تباين  $\hat{\alpha}_i$  من  $\hat{\beta}_i$  المحصول على  $\hat{\alpha}_i$  من تباين  $\hat{\alpha}_i$  من تباين  $\hat{\alpha}_i$  من  $\hat{\alpha}_i$  من



شكل (10.17) شكل مفترض للفترات الزمنية المتأخرة

باستخدام الصيغة السابقة، أو جد تباين  $\hat{\beta}_i$  معبر عنه كالتالي :  $\hat{\beta}_i = \hat{a}_0 + \hat{a}_1 i + \hat{a}_2 i^2$ 

 $\hat{\beta}_i = \hat{a}_0 + \hat{a}_1 i + \hat{a}_2 i^2 + \hat{a}_3 i^3$ 

(ه) إذا كان تباين  $\hat{a}_i$  كبيرًا مقارنًا بقيمة  $\hat{a}_i$ ، هل سيكون تباين  $\hat{a}_i$  كبيرًا أيضًا؟ علل إجابتك .

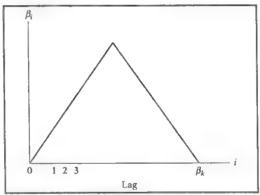
19.17 اعتبر النموذج الموزع متأخرًا التالي:

 $Y_{t} = \alpha + \beta_{0}X_{t} + \beta_{1}X_{t-1} + \beta_{2}X_{t-2} + \beta_{3}X_{t-3} + \beta_{4}X_{t-4} + u_{t}$ 

افترض أن  $\beta_i$  من المكن التعبير عنها على نحو كاف بمتعددة حدود من الدرجة الثانية كالتالي:

 $\beta_i = a_0 + a_1 i + a_2 i^2$ 

 $eta_0 = eta_4 = 0$  کیف یمکنك تقدیر الے eta' إذا كنت ترید فرض القید التالی eta'



شكل (11.17) مقلوب ٧ للنموذج الموزع متأخراً

كالفترة مقلوب V للنموذج الموزع متأخرًا. اعتبر النموذج الموزع متأخرًا المحدود بالفترة k

$$Y_{t} = \alpha + \beta_{0}X_{t} + \beta_{1}X_{t-1} + \beta_{2}X_{t-2} + \beta_{3}X_{t-3} + \beta_{4}X_{t-4} + u_{t}$$

 $\beta$ 's الدنام الدنام الدنام الموجودة في الشكل (11.17) حيث إن الدنام الدنام الدنام الدنام الدنام الدنام المتروب شكل  $\gamma$ . للتبسيط دعنا نفترض أن  $\gamma$  (أكبر طول للفترة الزمنية المتأخرة) هي عدد زوجي، وافترض أيضًا أن  $\gamma$  مساويان للصفر. Deleeuw اقترح الطريقة التالية لل $\gamma$ 

<sup>&</sup>quot;The Demand for Capital Goods by Manufacturers: A Study of Quarterly Tim : انظر لقال (\*)

Serirs," Econometrica, vol. 30, no. 3, July 1962, pp. 407-423.

$$\beta_i = i\beta$$
 $0 \le i \le \frac{k}{2}$ 

$$= (k - i)\beta \qquad \frac{k}{2} \le i < k$$

كيف يمكنك استخدام طريقة Deleeuw لتقدير معالم النموذج الموزع متأخرًا للفترة k السابق؟

21.17 بالعودة إلى تمرين 15.12. بما أن قيمة b تظهر قدرة ضعيفة على الكشف عن الارتباط الذاتي (من الدرجة الأولى) (لماذا؟)، كيف يمكنك اختبار الارتباط الذاتي في مثل هذه الحالة؟

## Problems : مسائل

22.17 اعتبر النموذج التالي:

 $Y_i^* = \alpha + \beta_0 X_t + u_t$ 

بحيث إن Y = مصاريف العمل المرغوب فيها، أو على المدى البعيد للحصول على معدات ومصنع جديد، X = المبايعات و x = الزمن باستخدام نموذج تعديلات المخزون، قدر معالم دالة الطلب على المصاريف الخاصة بمصنع ومعدات جديدة في المدى البعيد والمعطاة في جدول (8.17). كيف يمكنك التأكد من وجود ارتباط تسلسلي في هذه البيانات؟

جدول (8.17) الاستثمار في معدات وأدوات ثابتة في التصنيع Y ومبايعات التصنيع  $X_2$  (ملايين الدولارات) معدلة موسميًا ، الولايات المتحدة ، 1970 – 1991

Year	Plant expenditure, Y	Sales, X <sub>2</sub>	Year	Plant expenditure, Y	Sales, X2
1970	36.99	52.805	1981	128.68	168.129
1971	33.60	55.906	1982	123.97	163.351
1972	35.42	63.027	1983	117.35	172.547
1973	42.35	72.931	1984	139.61	190.682
1974	52.48	84.790	1985	152.88	194.538
1975	53.66	86.589	1986	137.95	194.657
1976	58.53	98.797	1987	141.06	206.326
1977	67.48	113.201	1988	163.45	223,541
1978	78.13	126.905	1989	183.80	232.724
1979	95.13	143.936	1990	192.61	239.459
1980	112.60	154.391	1991	182.81	235.142

الصدر: . Economic Report of the president, 1993

البيانات عن y من جدول (B-52)، صفحة 407 وبيانات  $X_2$  من جدول صفحة 408

# : عرين 22.17 ولكن باعتبار النموذج التالي $Y_i^* = \beta_0 X_i^{\beta_1} e^{u_i}$

باستخدام نموذج تعديلات الخزون (لماذا؟)، قدر مرونة الطلب على المعدات الجديدة في المدى البعيد والقصير بالنسبة للمبيعات. قارن نتائجك مع تلك التي حصلت عليها في تمرين 22.17. أي النموذجين تختار ولماذا؟ هل هناك ارتباط تسلسلي في البيانات؟ كيف لك أن تعرف ذلك؟

## 24.17 استخدم بيانات تمرين 22.17 ولكن افترض أن:

 $Y_t = \alpha + \beta X_t^* + u_t$ 

بحيث إن  $X_i^*$  هي المبايعات المرغوب فيها. قدر معالم هذا النموذج، وقارن هذه النتائج مع تلك التي حصلت عليها في تمرين 22.17. كيف يمكنك اختيار النموذج المناسب؟ على أساس إحصاء h، كيف يمكنك استنتاج أن هناك ارتباطًا تسلسليًا في هذه البيانات؟

25.17 افترض أن شخصًا ما أقنعك بأن العلاقة بين مصاريف العمل للمعدات الجديدة والمبايعات هي كالتالي:

 $Y_t^* = \alpha + \beta X_t^* + u_t$ 

بحيث إن:  $Y^*$  هي المصاريف المرغوب فيها و  $X^*$  المبايعات المرغوب فيها، استخدم البيانات المعطاة في تمرين 22.17 لتقدير هذا النموذج وعلق على النتائج.

- 26.17 باستخدام البيانات المعطاة في تمرين 22.17، حدد ما إذا كانت مصاريف المشروع تسبب (Granger) المبايعات أو أن المبايعات تسبب (Granger) مصاريف المشروع. استخدم مالايزيد عن ست فترات زمنية متأخرة وعلق على نتائجك. ما هو الاستنتاج المهم الذي حصلت عليه من هذا التمرين؟
- 27.17 افترض أن المبايعات في تمرين 22.17 لها تأثير موزع متأخرًا على مصاريف المشروع والمعدات. وفق نموذج Almon للفترات الزمنية المتأخرة لهذه البيانات.
- 28.17 أعد تقدير المعادلة (16.13.17) بفرض (1) قيد النهاية القريبة (2) قيد النهاية البعيدة و(3) كل من قيدين النهاية وقارن نتائجك المعطاة في (16.13.17). ما الاستنتاج العام الذي خلصت به؟
- 29.17 جدول 9.17 يعطي بيانات عن استثمار ثابت خاص في عملية المعلومات والمعدات (Y، معطاة بملايين الدولارات)، مبايعات في اجمالي التصنيع

والتجارة ( $X_2$ ) معطاة بملايين الدولارات) ومعدل فائدة ( $X_3$ ) معدل السند معطى بـ Moody's Triple A، كنسبة)، بيانات  $X_2$  معدلة موسميًا.

- (a) اختبر السببية الثنائية (المزدوجة) بين Y و  $X_2$  مع وضع في الاعتبار طول الفترة الزمنية المتأخرة.
- (b) اختبر السببية الثنائية بين Y و  $X_3$  مرة أخرى، مع وضع في الاعتبار طول الفترة الزمنية المتأخرة .
- (c) للسماح بظهور أثر الفترات الزمنية المتأخرة للمبايعات على الاستثمار، افترض أنك قررت استخدام طريقة Almon للفترات الزمنية المتأخرة أوجد النموذج المقدر بعد وضع في الاعتبار طول الفترات الزمنية المتأخرة ودرجة متعددة الحدود المستخدمة.
- 30.17 جدول (10.17) يعطي بيانات عن مؤشرات التعويض الحقيقي لكل ساعة (Y) وكل من المؤشرين للأساسي 100=1992 في قطاع والنتائج لكل ساعة ( $X_2$ ) وكل من المؤشرين للأساسي 1900=1999 في قطاع الأعمال في الاقتصاد الأمريكي عن الفترة 1960–1999 بالإضافة إلى معدل البطالة المدنية ( $X_3$ ) في نفس الفترة .

جدول (9.17) الاستثمار ، المبايعات ومعدل الفائدة ، الولايات المتحدة 1960-1999

Observation	Investment	Sales	Interest	Observation	Investment	Sales	Interes
1960	4.9	60,827	4.41	1980	69.6	327,233	11.94
1961	5.2	61,159	4.35	1981	82.4	355,822	14.17
1962	5.7	65,662	4.33	1982	88.9	347,625	13.79
1963	6.5	68,995	4.26	1983	100.8	369,286	12.04
1964	7.3	73,682	4.40	1984	121.7	410,124	12.71
1965	8.5	80,283	4.49	1985	130.8	422,583	11.37
1966	10.6	87,187	5.13	1986	137.6	430,419	9.02
1967	11.2	90,820	5.51	1987	141.9	457,735	9.38
1968	11.9	96,685	6.18	1988	155.9	497,157	9.71
1969	14.6	105,690	7.03	1989	173.0	527,039	9.26
1970	16.7	108,221	8.04	1990	176.1	545,909	9.32
1971	17.3	116,895	7.39	1991	181.4	542,815	8.77
1972	19.3	131,081	7.21	1992	197.5	567,176	8.14
1973	23.0	153,677	7.44	1993	215.0	595,628	7.22
1974	26.8	177,912	8.57	1994	233.7	639,163	7.96
1975	28.2	182,198	8.83	1995	262.0	684,982	7.59
1976	32.4	204,150	8.43	1996	287.3	718,113	7.37
1977	38.6	229,513	8.02	1997	325.2	753,445	7.26
1978	48.3	260,320	8.73	1998	367.4	779,413	6.53
1979	58.6	297,701	9.63	1999	433.0	833,079	7.04

لاحظ أن :الاستثمار : استثمار خاص ثابت في عملية المعدات والبرامج، بلايين الدولارات، معدلة موسميًا.

المبايعات : مبايعات في إجمالي التصنيع والتجارة، ملايين الدولارات، معدلة موسميًا.

الفائدة: معدل السند Moody's Triple A ، ه

Economic Report of the president, 2001, tables 13-18, p57 and p.73: الصدر

1960-1999	لايات المتحدة ،	معدل البطالة ، الو	، الإنتاجية و	جدول (10.17) التبديل
-----------	-----------------	--------------------	---------------	----------------------

Observation	COMP	PRODUCT	UNRate	Observation	COMP	PRODUCT	UNRate
1960	60.0	48.8	5.5	1980	89.5	80.4	7.1
1961	61.8	50.6	6.7	1981	89.5	82.0	7.6
1962	63.9	52.9	5.5	1982	90.9	81.7	9.7
1963	65.4	55.0	5.7	1983	91.0	84.6	9.6
1964	67.9	57.5	5.2	1984	91.3	87.0	7.5
1965	69.4	59.6	4.5	1985	92.7	88.7	7.2
1966	71.9	62.0	3.8	1986	95.8	91.4	7.0
1967	73.8	63.4	3.8	1987	96.3	91.9	6.2
1968	76.3	65.4	3.6	1988	97.3	93.0	5.5
1969	77.4	65.7	3.5	1989	95.9	93.9	5.3
1970	78.9	67.0	4.9	1990	96.5	95.2	5.6
1971	80.4	69.9	5.9	1991	97.5	96.3	6.8
1972	82.7	72.2	5.6	1992	100.0	100.0	7.5
1973	84.5	74.5	4.9	1993	99.9	100.5	6.9
1974	83.5	73.2	5.6	1994	99.7	101.9	6.1
1975	84.4	75.8	8.5	1995	99.3	102.6	5.6
1976	86.8	78.5	7.7	1996	99.7	105.4	5.4
1977	87.9	79.8	7.1	1997	100.4	107.6	4.9
1978	89.5	80.7	6.1	1998	104.3	110.5	4.5
1979	89.7	80.7	5.8	1999	107.3	114.0	4.2

لاحظ أن: COMP= مؤشر التبديل الحقيقي لكل ساعة (1992=199) Product = مؤشر الإنتاج لكل ساعة (1992=199) UN Rate = معدل الطالة المدنية و

Economic report of the president, 2001, Table B-49, p.332. : الصدر

- (a) كيف يمكنك أن تعرف ما إذا كان بديل الأجر هو الذي يحدد إنتاجية العمالة أو العكس هو الصحيح؟
  - (b) أوجد غوذجًا مناسبًا لاختبار تخمينك في a، اعط الإحصاءات المناسبة.
- (c) هل تعتقد أن معدل البطالة له أي تأثير على تبديل الأجر، وإذا كان ذلك صحيحًا كيف يمكنك أن تضع ذلك في الاعتبار عند الدراسة؟ وضح التحليل الإحصائي المطلوب:

## 31.17 اختبار السببية لـ Sims(\*)

في سببية Granger الثنائية، Sims أوضح حقيقة أن المستقبل لايمكن أن يسبب الماضي. افترض أننا نريد أن نعرف ما إذا كانت X سببًا L . الآن دعنا نعتبر النموذج التالي:

<sup>(\*)</sup> C.A.Sims, "Money, Income, and Causality," American Economic Review, vol. 62, 1972, pp. 540-552.

$$Y_{t} = \alpha + \beta_{k} X_{t-k} + \beta_{k-1} X_{t-k-1} + \dots + \beta_{1} X_{t-1} + \beta_{0} X_{t}$$
  
 
$$+ \lambda_{1} X_{t+1} + \lambda_{2} X_{t+2} + \dots + \lambda_{m} X_{t+m} + u_{t}$$

هذا الانحدار يشتمل على الفترات الزمنية الحالية ، المتأخرة والمستقبلية للمتغير المنحدر X, مقادير مثل  $X_{t+1}$  و  $X_{t+1}$  تسمى مقادير قائدة . في الانحدار السابق ، هناك عدد X من الفترات الزمنية المتأخرة ، وعدد X من الفترات الزمنية القائدة . إذا كانت X (Granger) تسبب X فإن مجموع معاملات القيم القائدة لـ X لابد أن تكون إحصائيًا مساوية للصفر X.

طبق اختبار Sims للسببية على البيانات المعطاة في تمرين 22.17 لتحديد ما إذا كانت المبايعات (Granger) تسبب مصاريف الاستثمار أم لا. حدد بنفسك العدد المناسب من الفترات الزمنية المتأخرة والفائدة للمتغير المنحدر.

## APPENDIX A17 ملحق

## SARGAN اختبار SARGAN لصلاحية المتغيرات المساهمة : THE SARGAN TEST FOR THE VALIDITY OF INSTRUMENTS

افترض أننا نريد استخدام متغيرات مساهمة بدلاً من متغيرات مفسرة تكون مرتبطة مع مقدار الخطأ. كيف يمكن الحكم على صلاحية هذه المتغيرات المساهمة، بمعنى آخر كيف لنا أن نعرف أن المتغيرات المساهمة المختارة مستقلة عن مقدار الخطأ؟ Sargan اقترح وطور إحصاء ما يرمز له بالرمز SARG لاختبار صلاحية المساهمة في المتغيرات المساهمة (IV). الخطوات الخاصة لـSARG كالتالى (‡):

<sup>(\*)</sup> الاختياريين اختبار السببية لـ Sims أو Granger ليس واضحًا . لتفاصيل أكثر عن هذين الاختبارين انظر (\*) G.Chamberlain, "The General Equivalence of Granger and Sims Causality." Econometrica, vol 50, 1982, pp.569-582.

Sargan, J.D., "Wages and Prices in the United Kingdom: A Study in Econometric Methodology," (†) in P. E. Hart, G. Mills, and J. K. Whitaker (eds.) Econometic Analysis for National Economic Planning, Butterworths, London, 1964.

H.R.Sciddighi, K.A.Lawler and A. V. Katos, Econometrics: A : المناقشة التبالية من (‡) Practical Approach, Routledge, New York, 2000, pp.155-156.

- 1 قم بتقسيم المتغيرات الموجودة في معادلة الانحدار إلى مجموعتين، مجموعة مستقلة عن مقدار الخطأ (مثلاً  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ ) ومجموعة غير مستقلة عن مقدار الخطأ (مثلاً  $Z_2, Z_3, \dots, Z_n$ ).
- IV بالـ الأصلي مستبدلاً Z'S بـ Z'S بـ عنى آخر قدر الانحدار الأصلي بالـ Z'S بالـ مثلاً  $\hat{a}$  .
- 4- قم بانحدار  $\hat{u}$  على ثابت، كل متغيرات الـ X، وكل متغيرات الـ W ولكن استثنى المتغيرات Z. احصل على  $R^2$  الخاصة بهذا الانحدار.
  - 5- والآن احسب إحصاء SARG والمعروف كالتالى:

 $SARG = (n - k)R^2$  (1.1.A17)

#### بحيث إن:

. عدد المشاهدات، و k=3 عدد المعاملات في معادلة الانحدار الأصلية . r=s-q وضح أن (1.1.A17) يتبع توزيع  $X^2$  بدرجات حرية r بحيث إن

 $X^2$  الفرض العدمي هو أن كل المتغيرات المساهمة w صالحة. إذا كانت قيمة  $X^2$  الحسوبة تزيد عن قيمة  $\lambda^2$  الحرجة، نرفض الفرض العدمي، بمعنى أن هناك على الأقل متغيراً مساهماً واحداً مرتبطاً مع مقدار الخطأ، وبالتالي فإن تقديرات  $\lambda^2$  المعتمدة على المتغيرات المساهمة المختارة غير صالحة.

# والجزء والرايع

## نماذج المسادلات الأنيسة

## SIMULTANEOUS- EQUATION MODELS

النظرة العامة على ما تم نشره من أبحاث تطبيقية في مجال الأعمال والاقتصاد توضح أن العديد من العلاقات الاقتصادية هي من نوع المعادلات الفردية، ولهذا السبب خصصنا الأجزاء الثلاثة الأولى من هذا الكتاب، لدراسة نماذج الانحدار الخاصة بالمعادلة الفردية.

في مثل هذا الإطار، متغير واحد (المتغير التابع Y) يتم التعبير عنه كدالة خطية في مثل هذه النماذج، خطية في متغير أو أكثر في (المتغيرات المفسرة، X's). في مثل هذه النماذج، وكفرض ضمني، فإنه إذا وجدت علاقة بين X و Y فإنها تكون علاقة سببية وتتجه في اتجاه واحد:

المتغيرات المفسرة هي السبب، والمتغير التابع هو النتيجة. عمومًا هناك مواقف أخرى يكون فيها تيار التأثير ذا اتجاهين بين المتغيرات الاقتصادية، بمعنى أن متغيرًا اقتصاديًا واحدًا يؤثر على متغير أو متغيرات اقتصادية أخرى، وفي المقابل يتأثر بها.

وبالتالي في انحدار المال M على معدل الفائدة r طريقة المعادلة الفردية تفترض ضمنيًا أن معدل الفائدة ثابت (مثلاً عن طريق نظام الادخار الفيدرالي)، ونحاول إيجاد استجابة الطلب على المال إلى التغير في مستوى معدل الفائدة. ولكن ماذا سيحدث إذا كان معدل الفائدة يعتمد على الطلب على المال؟ في مثل هذه الحالة، فإن تحليل الانحدار الشرطي الذي تم

استعراضه في هذا الكتاب حتى الآن، لايكون مناسبا، حيث إن M تعتمد على r و r تعتمد على M.

وبالتالي ، نحن نحتاج على اعتبار معادلتين ، واحدة تخلق علاقة لـ M مع r ، وأخرى تخلق علاقة لـ M في المحدري تخلق علاقة لـ مع M . وهذا يؤدي بنا إلى دراسة نماذج المعادلات الآنية ، النماذج التي يكون فيها أكثر من معادلة انحدار واحدة ، فيكون هناك معادلة لكل متغير متضامن .

في الجزء الرابع ، سنستعرض مقدمة أساسية لموضوع أكثر تعقيدًا وهو غاذج المعادلات الآنية ، أما التفاصيل فموجودة في المراجع المذكورة . في الفصل (18) ، سنستعرض العديد من الأمثلة الخاصة بنماذج المعادلات الآنية ، ونوضح لماذا تعتبر طريقة المربعات الصغرى التقليدية بوجه عام غير قابلة للإستخدام في تقدير المعلمات الخاصة بكل معادلة في مثل هذه النماذج .

في الفصل (18)، سنستعرض ما يسمى بمشكلة التوصيف (كشف الهوية)، فإذا كان هناك نظام من المعادلات الآنية يشمل اثنتين أو أكثر من المعادلات سيكون من غير الممكن إيجاد قيم رقمية لكل معامل في كل معادلة، حيث إن المعادلات لا يكن التفريق بينها بشكل ملاحظ أو تشبه المعادلات بعضها البعض إلى حد كبير، وبالتالي تظهر مشكلة التوصيف.

وبالتالي في انحدار الكمية Q على السعر P، هل المعادلة الناتجة دالة طلب أم دالة عرض إذا كان كل من Q و P في كل من المعادلتين؟

وبالتالي، إذا كانت لدينا بيانات عن Q و P فقط، ولا توجد أي معلومات أخرى، ستكون هناك صعوبة أو استحالة للتعرف على الانحدار، وتحديد ما إذا كان معادلة طلب أو عرض.

إنه من الضروري حل مشكلة التعرف قبل التعرض لمسألة التقدير، حيث إذا لم تستطع معرفة ما هو المطلوب تقديره، فإن التقدير نفسه سيكون مضللاً. في الفصل (19) سنعرض عددًا من الطرق المختلفة لحل مشكلة التعرف.

في الفصل (20)، سنستعرض عددًا من طرق التقدير التي صممت خصيصًا لتقدير نماذج المعادلات الآنية، وسندرس حسناتها وقيودها.

# ولفعل ولاعم عشر

## نمساذج المسادلات الآنيسة SIMULTANEOUS- EQUATION MODELS

في هذا الفصل والفصلين التاليين، سنستعرض نماذج المعادلات الآنية، وبالتحديد سندرس الصفات الخاصة بها، تقديرها، وبعض المشاكل الإحصائية المرتبطة بها.

## 1.18 طبيعة نهاذج العادلات الأنية :

#### THE NATURAL OF SIMULTANEOUS- EQUATION MODELS

أجزاء الكتاب من جزء اللي جزء III، خاصة بنماذج المعادلة الفردية، بمعنى النماذج، التي يكون فيها متغير تابع واحد Y واحد أو أكثر من المتغيرات المفسرة، X's.

في مثل هذه النماذج ، فإن الهدف كان تقدير أو التنبؤ بمتوسط قيمة y بشرط قيم محددة للمتغيرات المفسرة x. علاقة السبب والنتيجة إن وجدت في مثل هذه النماذج ، تكون من الـ x في اتجاه الـ x.

ولكن في العديد من المواقف، مثل هذه العلاقة الأحادية الاتجاه للسبب والنتيجة تكون بدون معنى. وهذا يحدث إذا كانت ٢ تحدد بالـ ٢٥ وبعض الـ ٢٥ في المقابل تحدد بالـ ٢٠.

باختصار، فإن هناك اتجاهين أو علاقة آنية بين ٢ و (بعض) الـ ٢٪، والذي يجعل هناك صعوبة في التفرقة بين المتغيرات التابعة والمستقلة، مما يؤدي إلى التباس في القيم الخاصة بها. من الأفضل إجمال مجموعة من المتغيرات التي يمكن أن تحدد في نفس الوقت معًا عن طريق باقي المتغيرات، وهذا ما يتم بدقة في نماذج المعادلات

الآنية. في مثل هذه النماذج، هناك أكثر من معادلة واحدة لكل المتغيرات المدمجة التابعة أو الداخلية الموجودة في النموذج<sup>(1)</sup>. وبخلاف نماذج المعادلة الفردية، فإن نماذج المعادلات الآنية قد لاتستطيع تقدير معلمات معادلة واحدة، بدون أن يؤخذ في الاعتبار معلومات مأخوذة من معادلات أخرى داخل النظام.

ماذا سيحدث إذا تم تقدير معاملات كل معادلة بتطبيق مثلاً طريقة الـ OLS بغض النظر عن المعادلات الأخرى الموجودة في النظام؟ تذكر أن أحد الافتراضات المهمة في طريقة الـ OLS، أن المتغيرات المفسرة إما ثابتة أو إذا كانت عشوائية فإنها تكون موزعة بشكل مستقل عن مقدار الخطأ (التشتت) العشوائي. إذا لم يتم تحقق أي من هذه الشروط، فإنه كما سبق وأوضحنا، تقديرات المربعات الصغرى ليست فقط متحيزة، وإنما أيضًا غير متسقة، بمعنى أنه كلما يزداد حجم العينة فإن التقديرات لاتؤول إلى قيمها الحقيقية (قيم المجتمع). وبالتالي في نظام المعادلات الافتراضي التالي (2):

$$Y_{1i} = \beta_{10} + \beta_{12}Y_{2i} + \gamma_{11}X_{1i} + u_{1i}$$
 (1.1.18)

$$Y_{2i} = \beta_{20} + \beta_{21}Y_{1i} + \gamma_{21}X_{1i} + u_{2i}$$
 (2.1.18)

بحيث إن  $Y_1$  و  $Y_2$  مستقلان تبادليًا أو متغيرات داخلية، و  $X_1$  متغير خارجي، و  $U_1$  مقادير الأخطاء العشوائية، المتغيرات  $U_2$  كلاهما متغيران عشوائيان.

وبالتالي إذا لم تستطع إيضاح أن المتغير المفسر العشوائي  $Y_2$  في (1.1.18) موزعًا مستقلاً عن  $u_2$  في  $u_1$  ، والمتغير المفسر العشوائي  $Y_1$  في (2.1.18) موزع مستقلاً عن  $u_2$  فإن تطبيق OLS التقليدية لمثل هذه المعادلات بشكل منفرد سيؤدي إلى مقدرات غير مستقلة .

في باقي هذا الفصل، سنعطي بعض الأمثلة لنماذج المعادلات الآنية، ونوضح التحيز الذي سيظهر عند التطبيق المباشر لطريقة المربعات الصغرى لمثل هذه النماذج. وبعد مناقشة مايسمى بمشكلة التعرف في الفصل (19). في الفصل (20) سنستعرض بعض النماذج التي صممت للتعامل مع نماذج المعادلات الآنية.

<sup>(1)</sup> في موضوع نماذج المعادلات الآنية، فإن المتغيرات التابعة تسمى متغيرات داخلية، والمتغيرات التي تعتبر ساكنة بشكل حقيقي أو يمكن اعتبارها ساكنة تسمى متغيرات خارجية أو سابقة التحديد (المزيد من التفاصيل في الفصل 19).

<sup>(2)</sup> هذا الترميز الاقتصادي والمفسر ذّاتيًا سيتم تصميمه عند استخدام أكثر من معادلتين في الفصل 19.

## 2.18 أمثلة لنهاذج المعادلات الآنية : EXAMPLES OF SIMULTANEOUS- EQUATION MODELS

#### مثال 1.18

نموذج العرض والطلب: Example 18.1 Demand-and- Supply Model

كما هو معروف، فإن السعر P لسلعة ما، والكمية المباعة Q يتم تحديدهما عند نقطة التقاطع بين منحنيات العرض والطلب الخاصة بهذه السلعة. وبالتالي دعنا نفترض للتبسيط أن منحنيات العرض والطلب خطية، ونصف مقادير الأخطاء  $u_1$  و وبالتالي يمكن كتابة معادلات العرض والطلب كالتالي:

 $Q_{t}^{d} = \alpha_{0} + \alpha_{1} P_{t} + u_{1t}$   $\alpha_{1} < 0$  : clls later (1.2.18)

 $Q_t^s = \beta_0 + \beta_1 P_t + u_{2t}$   $\beta_1 > 0$  : دالة الطلب (2.2.18)

 $Q_l^d = Q_l^s$  شرط التوازن:

بحيث إن:  $Q^d$  الكمية المطلوبة

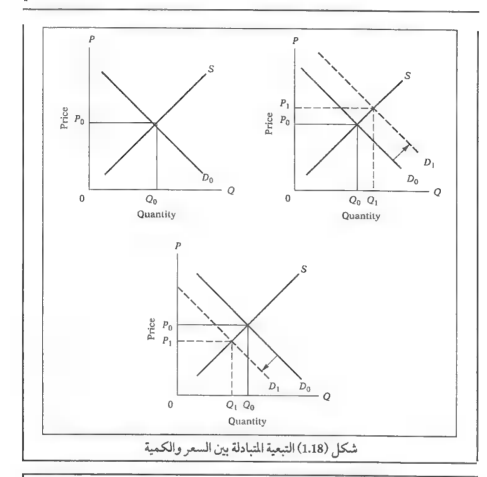
 $Q^{s}$  الكمية المعروضة

1 = الزمن

والـ  $\alpha$ 's والـ  $\alpha$ 's هي المعاملات. مسبقًا فإن  $\alpha$ متوقع أن تكون سالبة (الاتجاه العكسي لمنحنى الطلب)، و  $\beta$ متوقع أن يكون موجبًا (الاتجاه الطردي لمنحنى العرض).

الآن لن يكون صعبًا أن ترى أن P و Q متغيرات تابعة مشتركة. فمثلاً إذا تغير  $U_1$  في (1.2.18) بسبب التغير في المتغيرات الأخرى التي تؤثر على  $U_1$  (مثل الدخل، الثروة، والمذاق) فإن منحنى الطلب سينتقل إلى أعلى، إذا كان  $U_1$  موجبًا وإلى أسفل، إذا كان  $U_1$  سالبًا هذه الانتقالات موضحة في شكل (1.18).

وكما يوضح الشكل، فإن الانتقال في منحنى الطلب يغير كلاً من P و Q. وبالمثل فإن التغير في  $u_{2l}$  (بسبب العواصف، المناخ، قيود الاستيراد والتصدير وهكذا) سينقل منحنى العرض، مرة أخرى مؤثراً على P و Q. وبسبب هذه التبعية الآنية بين Q و Q منحنى العرض، مرة أور Q في Q و Q في أن يكونا مستقلين. وبالتالي انحدار Q على Q كما في Q كما في (1.2.18) سيخالف فرضاً مهماً في نموذج الانحدار الخطي التقليدي، وهو فرض عدم وجود ارتباط بين المتغيرات المفسرة ومقدار الخطأ.



## مثال 2.18

# غوذج Keynesian لتحديد الدخل:

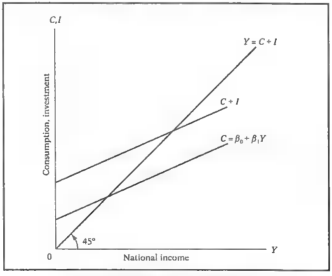
### Keynesian Model of Income Determination

اعتبر النموذج البسيط لـ Keynesian لتحديد الدخل التالي:

$$Y_t = C_t + I_t (= S_t)$$
 (4.2.18)

بحيث إن:

المعامل  $\beta$  معروف على أنه الميل الحدي للاستهلاك (MPC) (الكمية الزائدة في مصاريف الاستهلاك والناتجة عن زيادة دولار واحد في الدخل). من النظرية الاقتصادية  $\beta$  مفترض أن تكون بين 0 و 1. المعادلة (3.2.18) هي دالة الاستهلاك (العشوائية) و (4.2.18) هي وحدة الدخل القومي، بمعلومية أن إجمالي الدخل يساوي مصاريف الاستهلاك الكلية مضافًا إليها مصاريف الاستثمار، ومن المفهوم أن مصاريف الاستثمار تساوي إجمالي الدخل. شكل (2.18) يعتبر جدولاً بيانيًا يعبر عن كل ذلك. من دالة الاستهلاك المفترضة وشكل (2.18) من الواضح أن  $\gamma$  و  $\gamma$  مستقلان تبادليًا و  $\gamma$  الموجودة في (3.2.18) من غير المتوقع أن تكون مستقلة عن مقدار التشتت (الخطأ)، حيث عندما ينتقل  $\gamma$  (بسبب العديد من العوامل المؤثرة المتضمنة في مقدار الخطأ) فإن دالة الاستهلاك تنتقل هي الأخرى، والذي في المقابل يؤثر على  $\gamma$ . بالتالي فإنه مرة أخرى يكون من غير المكن تطبيق طريقة المربعات الصغرى التقليدية للنموذج (3.2.18) وإذا تم تطبيقها، فإن المقدرات التي سيتم الحصول عليها ستكون غير متسقة كما سنرى لاحقًا.



شكل (2.18) نموذج Keynesian لتحديد الدخل

### مثال 3.18

غوذج الأجر - السعر : Wage- Price Model

اعتبر النموذج التالي من نوع Phillips والخاص بتحديد ثمن الأجر والسعر.

$$\dot{W}_t = \alpha_0 + \alpha_1 U N_t + \alpha_2 \dot{P}_t + u_{1t}$$
 (5.2.18)

$$\dot{P}_{t} = \beta_{0} + \beta_{1} \dot{W}_{t} + \beta_{2} \dot{R}_{t} + \beta_{3} \dot{M}_{t} + u_{2t}$$
 (6.2.18)

بحيث إن: W = معدل التغير في الأجر

UN = معدل البطالة ، %

معدل التغير في الأسعار  $\dot{p}$ 

R = معدل التغير في تكلفة رأس المال

m = معدل التغير في سعر المواد الخام المستوردة

t = الزمن

 $u_2$  ،  $u_1$  عقادير التشتت (الأخطاء) العشوائية

بما أن سعر المتغير فريدخل في معادلة الأجر، وفي نفس الوقت متغير الأجر للا يدخل في معادلة السعر، فإن المتغيرين هما متغيران تابعان بالتبادل. وبالتالي، فإن المتغيرات المفسرة المتغيرة الخاصة بها من المتوقع أن يكونا مرتبطين مع مقادير التشتت العشوائية الخاصة بهما، ومرة أخرى فإن طريقة OLS التقليدية لايمكن تطبيقها لتقدير المعادلات الخاصة بتلك المعادلتين منفر دتين.

### مثال 4.18

نموذج ۱۵ للاقتصاد الكلى: The IS Model of Macroeconomics

غوذج الاقتصاد الكلي المعروف IS أو توازن سلعة السوق (3) يمكن التعبير عنه كالتالى (بشرط وجوده في حالة غير العشوائية):

$$C_1 = \beta_0 + \beta_1 Y_{dt}$$
  $0 < \beta_1 < 1$  دالة استهلاك (7.2.18)

$$T_t = \alpha_0 + \alpha_1 Y_t$$
 0 <  $\alpha_1$  < 1 دالة الضرائب (8.2.18)

$$l_t = \gamma_0 + \gamma_1 r_t$$
 دالة استثمار (9.2.18)

$$Y_{dt} = Y_t - T_t$$
 في التعريف (10.2.18)

$$G_l = \bar{G}$$
 مصاریف حکومیة (11.2.18)

$$Y_t = C_t + I_t + G_t$$
 وحدة الدخل القومي (12.2.18)

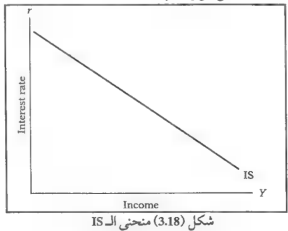
(3) \* جدول توازن سلع السوق أو جدول ١٤ يوضح التوليفات الختلفة بين معدلات الفائدة ومستويات الإنتاج، بحيث يكون الإنفاق يساوي الدخل . انظر:

Rudiger Dornbusch and Stanley Ficher, Macroeconomic, 3d. ed., McGraw-Hill, New York, 1984, p.102 لاحظ أنه للتبسيط افترضنا استبعاد قطاع التجارة الخارجية . بحيث إن: Y = | ILted | Illegon ي الحرف على الاستهلاك C = | Illegon |

إذا عـوضنا بـ (10.2.18) و (8.2.18) في (7.2.18) وعـوضنا بالمعـادلة الناتجـة لـ C ومعادلة (9.2.18) و (11.2.18) في (12.2.18) سنحصل على :

$$Y_t = \pi_0 + \pi_1 r_t$$
 : IS عادلة (13.2.18)
$$\pi_0 = \frac{\beta_0 - \alpha_0 \beta_1 + \gamma_0 + \tilde{G}}{1 - \beta_1 (1 - \alpha_1)}$$
 :  $\pi_1 = \frac{1}{1 - \beta_1 (1 - \alpha_1)}$  (14.2.18)

معادلة (13.2.18) هي معادلة IS ، أو توازن سلع السوق ، بمعنى أنها تعطي التوليفة المطلوبة بين معدل الفائدة ومستوى الدخل ، بحيث إن سلع السوق تتوازن هندسيًا . منحنى IS موضح في الشكل (3.18) ماذا سيحدث إذا كنا نقدر مثلاً دالة الاستهلاك (7.2.18) منفردة ؟ هل من الممكن أن نحصل على مقدر غير متحيز أو متسق أو كليهما معًا لكل من  $\theta_0$  هذه النتيجة غير محتملة ، حيث إن الاستهلاك يعتمد على الدخل المتاح ، والذي بدوره يعتمد على الدخل القومي Y ولكن الأخير يعتمد على v و آن الإضافة إلى معاملات أخرى تدخل في IIO ، وبالتالي إذا لم تأخذ في الاعتبار كل هذا الأثر ، فإن الانحدار البسيط لـ v على v سيعطي تقديرات متحيزة أو غير متسقة أو كليهما معًا لكل من v و v



## مثال 5.18

نموذج الـ The LM model : LM

النصف الآخر المشهور لنموذج IS-LM هو LM أو علاقة توازن المال في السوق، والذي يعطي التوليفة المطلوبة بين معدل الفائدة ومستوى الدخل، بحيث إن المال في السوق يتوازن، بمعنى أن الطلب على المال يساوي المعروض عليه. جبريًا فإن النموذج في صورته غير العشوائية يمكن التعبير عنه كالتالي:

$$M_i^d = a + bY_i - cr_i$$
 المال على المال (15.2.18)

$$M_i^s = \bar{M}$$
 (16.2.18) دالة العرض على المال

$$M_i^d = M_i^s$$
 (17.2.18) شرط التوازن

بحيث إن Y = 1 الدخل ، r = 1 معدل الفائدة و  $\overline{M} = 1$  المستوى المفترض للمعروض من المال مثلاً المحدد فيدرالياً .

تساوي دالة الطلب والعرض على المال وتبسيطها نحصل على :

$$Y_t = \lambda_0 + \lambda_1 \bar{M} + \lambda_2 r_t$$
: LM alck (18.2.18)

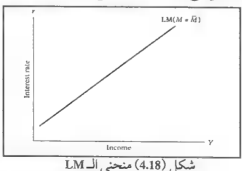
$$\lambda_0 = -a/b$$
 :  $0$ 

$$\lambda_1 = 1/b$$

$$\lambda_2 = c/b \tag{19.2.18}$$

عند مستوى محدد لـ M مثلاً  $\overline{M}$  = M، فإن منحنى LM الذي يوضح العلاقة (18.2.18) معطى في شكل (4.18).

منحنا IS و LM يوضحان بالتوالي متجه كل من معدلات الفائدة متسقًا مع سلع السوق المتوازنة ومتجه كلي من معدلات الفائدة المتلائم مع التوازن في سوق المال. بالطبع قيمة واحدة فقط من معدل الفائدة ومستوى واحد فقط من الدخل سيكون متسقًا بشكل آني مع نقطتي التوازن. وللحصول على ذلك كل ما نحتاج لعمله هو مساواة (13.2.18) مع (18.2.18). في تمرين 4.18 مطلوب توضيح مستوى معدل الفائدة والدخل الملائمين بشكل آني مع توازن المال والسلع في السوق.



### مثال 6.18

# غاذج الاقتصاد القياسي : Econometric Models

نماذج المعادلات الآنية تم استخدامها بشكل خاص في نماذج الاقتصاد القياسي على يد العديد من علماء الاقتصاد القياسي. من الأوائل في هذا الجال العالم Lawrence Klein من مدرسة Wharton في جامعة بنسلفانيا University of Pennsylivania . نموذجه المبدئي معروف باسم نموذج klein والموجود على شكل:

$$C_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + \beta_2 (W + W')_t + \beta_3 P_{t-1} + u_{1t}$$
 : دالة الاستهلاك :  $I_t = \beta_4 + \beta_5 P_t + \beta_6 P_{t-1} + \beta_7 K_{t-1} + u_{2t}$  : دالة الاستثمار :  $W_t = \beta_6 + \beta_9 (Y + T - W')_t$  :  $+ \beta_{10} (Y + T - W')_{t-1} + \beta_{11} t + u_{3t}$  (20.2.18)

 $Y_t + T_t = C_t + I_t + G_t : \bullet \bullet$ 

 $Y_{l} = W'_{l} + W_{l} + P_{l} : \dot{\omega}_{l} = 0$ 

 $K_{l} = K_{l-1} + I_{l}$  : = c

محيث إن: C = مصاريف الاستهلاك

I =مصاريف الاستثمار

مصاریف حکومیة G

= Pالربح

W = الأجر الخاص

=Wالأجر الحكومي = أسهم رأس المال

T = 1الضرأتب

٢ = الدخل بعد الضريبة

1 = الزمن

ي مقادير التشتت (الخطأ) العشوائي ( $u_1$ ).

في النموذج السابق المتغيرات P ، Y ، W ، I ، C و X يتم التعامل معها على أنها تابعة تبادلياً أو متغيرات داخلية ، المتغيرات  $P_{t-1}$  ،  $P_{t-1}$  ،  $K_{t-1}$  ،  $P_{t-1}$  على إنها محددة سلفًا(٥).

<sup>(4)</sup> L.R.Klein, Economic Fluctuations in the United States, 1921-1941, John Wiley & Sons, New York, 1950.

<sup>(</sup>٥) الباحث الذي يبنى النموذج عليه تحديد المتغيرات في النموذج والتي تعتبر داخلية والأخرى التي تعتبر محددة سلفًا.  $K_{l-1}$  و  $K_{l-1}$  محددين سلفًا حيث إنه عند النقطة الزمنية I فإن قيمها تكوُّن معروفة (المزيد من التفاصيل في الفصل 19).

وكإجمالي، فإن لدينا ست معادلات (بالإضافة إلى التعاريف الثلاثة السابقة) لدراسة علاقة التبادلية للمتغيرات الستة الداخلية.

في الفصل (20)، سنرى كيف تقدر مثل هذه النماذج في الاقتصاد القياسي، الآن لاحظ أنه بسبب التبعية المتبادلة بين المتغيرات الداخلية فإنها بوجه عام لا تعتبر متغيرات مستقلة عن مقادير الخطأ العشوائية والتي تجعل هناك عدم إمكانية لتطبيق طريقة الـ OLS للمعادلات الموجودة في النظام بشكل منفرد. كما هو موضح في الفقرة 3.18، المقدرات التي يتم الحصول عليها ستكون غير متسقة فلا تؤول إلى قيم المجتمع الحقيقية حتى وان كان حجم العينة كبيراً.

# : OLS نحيز المعادلات الآنية. . عدم اتساق مقدرات الـ 3.18 THE SIMULTANEOUS EQUATION BIAS: INCONSISTENCY OF OLS ESTIMATORS

كما سبق وذكرنا، فإن طريقة المربعات الصغرى قد لا يمكن تطبيقها لتقدير المعادلات الموجودة في نظام المعادلات الآنية. كل منها بشكل منفرد بسبب ارتباط واحد أو أكثر من المتغيرات المفسرة مع مقدار الخطأ الموجود في المعادلة، حيث إن المقدرات التي سيتم الحصول عليها ستكون غير متسقة.

لإيضاح ذلك، دعنا نستعرض غوذج Keynesian المبسط لتحديد الدخل والمعطى في مثال 2.18. افترض أننا نريد أن نقدر معاملات دالـة الاســـتهلاك (3.2.18). في مثال 2.18 افترض أننا نريد أن نقدر معاملات دالـة الاســـتهلاك (3.2.18) و  $\mathrm{cov}\,(I_{f},\,u_{f})=0$  و  $\mathrm{E}(u_{f}u_{t+j})=0$  for  $(j\neq 0)$  ،  $\mathrm{E}(u_{t}^{2})=0^{2}$  ،  $\mathrm{E}(u_{f})=0$  و والتي بافـــراض أن وضح أن  $Y_{f}$  و المتعليدي، أولاً دعنا نوضح أن  $Y_{f}$  و عتبر مقدراً غير متسق لــ  $\beta_{1}$ .

(4.2.18) في (3.2.18) في (4.2.18) في (4.2.18) في (4.2.18) في خصل على:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 Y_t + u_t + I_t$$

$$Y_t = \frac{\beta_0}{1 - \beta_1} + \frac{1}{1 - \beta_1} I_t + \frac{1}{1 - \beta_1} u_t$$
 (1.3.18)

والآن

$$E(Y_t) = \frac{\beta_0}{1 - \beta_1} + \frac{1}{1 - \beta_1} I_t$$
 (2.3.18)

حيث يتم استخدام  $E(u_i)=0$  و  $I_i$  والتي هي متغيرات خارجية أو محددة سلفًا (حيث إنها محددة سلفًا) لها توقع يساوي  $I_i$ 

وبالتالي بطرح (2.3.18) من (1.3.18) نحصل على:

$$Y_t - E(Y_t) = \frac{u_t}{1 - \beta_1}$$
 (3.3.18)

بالإضافة إلى:

$$u_t - E(u_t) = u_t$$
 (?13.18)

وبالتالي :

$$cov(Y_t, u_t) = E[Y_t - E(Y_t)][u_t - E(u_t)]$$

$$= \frac{E(u_t^2)}{1 - \beta_1} \quad (4.3.18) \quad (5.3.18)$$

$$= \frac{\sigma^2}{1 - \beta_1} \quad (5.3.18)$$

بما أن  $\sigma^2$  موجبة افتراضيًا (لماذا؟)، التغاير بين Y و u المعطى في (5.3.18) مفترض أن يأخذ قيمة تختلف عن الصفر  $\sigma^{(6)}$ . وكنتيجة لذلك، فإن  $\sigma^{(6)}$  في (3.2.18) متوقع أن يكونا مرتبطين، مما يخالف فرض نموذج الانحدار الخطي التقليدي، حيث إن مقادير الأخطاء تكون مستقلة أو على الأقل غير مرتبطة مع المتغيرات المفسرة، كما لاحظنا من قبل، مقدرات OLS في مثل هذه المواقف تكون غير متسقة.

لإثبات أن مقدار الـ OLS لـ  $\hat{\beta}_1$  مقدر غير متسق لـ  $\beta_1$  بسبب الارتباط الموجود بين

 $\hat{\beta}_{1} = \frac{\sum (C_{t} - \bar{C})(Y_{t} - \bar{Y})}{\sum (Y_{t} - \bar{Y})^{2}}$   $= \frac{\sum c_{t}y_{t}}{\sum y_{t}^{2}}$   $= \frac{\sum C_{t}y_{t}}{\sum y_{t}^{2}}$   $= \frac{\sum C_{t}y_{t}}{\sum y_{t}^{2}}$ (6.3.18)

<sup>(6)</sup> ستكون أكبر من الصفر بما أن  $\beta_1$  MPC تقع بين 0 و 1 وستكون سالبة إذا كان  $\beta_1$  أكبر من الوحدة . بالطبع قيمة من قيم MPC تكون أكبر من الوحدة لن يكون له معنى اقتصادي . وبالتالي في الحقيقة فإن التغاير بين  $\gamma_1$  و  $\gamma_2$  من المتوقع أن يكون موجبًا .

حيث إن الحروف الصغيرة كالعادة تعبر عن انحراف عن القيمة المتوقعة (العينة) بالتعويض عن C من (3.2.18)، نحصل على:

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\sum (\beta_{0} + \beta_{1}Y_{t} + u_{t})y_{t}}{\sum y_{t}^{2}}$$

$$= \beta_{1} + \frac{\sum y_{t}u_{t}}{\sum y_{t}^{2}}$$
(7.3.18)

حيث إنه في الخطوة الأخيرة، تم استخدام حقيقة أن  $\Sigma y_i = 0$  و  $\Sigma y_i = 0$  (لاذا؟).

إذا أخذنا توقع (7.3.18) على كل من الطرفين، نحصل على:

$$E(\hat{\beta}_1) = \beta_1 + E\left[\frac{\sum y_t u_t}{\sum y_t^2}\right]$$
 (8.3.18)

من سوء الحظ، أننا لانستطيع حساب  $(E(\Sigma Y_i u_1 / \Sigma y_i^2))$  بما أن معامل التوقع هو معامل خطي (لاحظ:  $E(A/B) \neq E(A)/E(B)$ ). ونلاحظ بشكل واضح أنه إذا لم يكن المقدار  $(\Sigma Y_i y_i / \Sigma y_i^2)$  مساويًا للصفر ، فإن،  $\hat{\beta}$  مقدر متحيز لي  $\beta$ . ولكن هل أثبتنا بعد في (5.3.18) أن التغاير بين Y و u ليس صفرًا وبالتالي،  $\hat{\beta}$  غير متحيزة؟ الإجابة ليس بالضبط ، حيث إن  $(\nabla Y_i, u_i)$  بمغهوم المجتمع ليس بالضرورة  $\nabla Y_i u_i$  والذي هو مقياس من العينة ، ولكن بزيادة حجم العينة ، فإن الأخير سيؤول إلى قيمة المجتمع . وبالتالي نحن نحتاج إلى دراسة الوضع في حالة زيادة حجم العينة هل سيتحقق مفهوم الاتساق ودراسة ماذا سيحدث  $\hat{\beta}$  مع زيادة حجم العينة .

باختصار، عندما لاتستطيع تقييم بوضوح القيمة المتوقعة للمقدار كما في (8.3.18) فإننا يمكن أن نهتم أكثر بسلوك هذا المقدر في العينات كبيرة الحجم.

لأن المقدريقال عنه إنه متسق إذا كانت النهاية الاحتمالية  $\hat{\beta}$  أو Plim للاختصار تساوي قيمته الحقيقية (المجتمع). وبالتالي لإثبات أن  $\hat{\beta}$  الموجود في (7.3.18) مقدر غير متسق ، فيجب أن نثبت أن Plim الخاصة به لاتساوي القيمة الحقيقية لـ  $\beta_1$ .

وبتطبيق قواعد النهايات الاحتمالية لـ (7.3.18)، نحصل على (8):

<sup>(7)</sup> انظر APP.A لتعريف النهاية الاحتمالية.

<sup>(8)</sup> كـمـا هو مـوجـود في APP.A ، فــإن plim ثابــت (على ســبـيل المثــال ، (B) هي نفس الثابت و plim لـ (B) با (A|B)= plim (A)/plim (B) . لاحظ عمومًا أن (B)  $\neq$  (B)

$$p\lim(\hat{\beta}_{1}) = p\lim(\beta_{1}) + p\lim\left(\frac{\sum y_{t}u_{t}}{\sum y_{t}^{2}}\right)$$

$$= p\lim(\beta_{1}) + p\lim\left(\frac{\sum y_{t}u_{t}/n}{\sum y_{t}^{2}/n}\right)$$

$$= \beta_{1} + \frac{p\lim\left(\sum y_{t}u_{t}/n\right)}{p\lim\left(\sum y_{t}^{2}/n\right)}$$
(9.3.18)

حيث إنه في الخطوة الثانية، فقد قسمنا  $\sum y_i \mu_i$  على العدد الكلي للمشاهدات في العينة n، وبالتالي فإن الكميات بين الأقواس تمثل الآن التغاير داخل العينة بين Y و Y وتباين العينة لـ Y بالتوالي.

في كلمات (9.3.18) تعني أن النهاية الاحتمالية  $\hat{\beta}_{1}$  تساوي القيمة الحقيقية L الآن مضافًا إليها النسبة بين plim لتغاير العينة بين Y و u إلى plim لتباين العينة L الآن كلما يزداد حجم العينة n ، فإنه من المتوقع أن يؤول تغاير العينة بين L و L على تغاير الحجتمع L L L L L L و الذي يساوي L L L من (5.3.18) من المالا نهاية ، فإن تباين العينة L L سيقترب من تباين المجتمع L على وبالتالى المعادلة (9.3.18) من الممكن كتابتها كالتالى :

plim 
$$(\hat{\beta}_1) = \beta_1 + \frac{\sigma^2/(1-\beta_1)}{\sigma_Y^2}$$
  
=  $\beta_1 + \frac{1}{1-\beta_1} \left(\frac{\sigma^2}{\sigma_Y^2}\right)$  (10.3.18)

علمًا بأن  $1 > \beta_1 < 0$  و  $2 \circ 0 < \beta_2$  كليه ما موجب، من الواضح من المعادلة علمًا بأن  $\beta_1 > 0$  و  $\beta_1 < 1$  أن  $\beta_1 > 0$  و  $\beta_1 > 0$  الكبر من المعادلة المتعدر القيمة الحقيقية المتعدر القيمة الحقيقية المتعدر من قيمتها الحقيقية (9). بمعنى آخر، فإن  $\beta_1 > 0$  مقدر متحيز، وهذا التحيز لن يختفي حتى إذا كان حجم العينة كبيرًا.

<sup>(9)</sup> بوجه عام فإن اتجاه التحيز سيعتمد على شكل النموذج والقيم الحقيقية لمعاملات الانحدار.

# 4.18 نحيز المعادلات الأنية. . مثال رقمي:

# THE SIMULTANEOUS EQUATION BIAS: A NUMERICAL EXAMPLE

لتوضيح بعض النقاط التي تم استعراضها في الفقرة السابقة، دعنا نعود إلى غوذج Keynesian البسيط لتحديد الدخل والمعطى في مثال 2.18، ودعنا نقوم بدراسة Monte Carlo التالية (10). افترض أن قيم الاستثمار I معطاة في جدول (1.18).

جدوا

Y <sub>t</sub> (1)	C <sub>t</sub> (2)	<i>I<sub>t</sub></i> (3)	<i>u<sub>l</sub></i> (4)	
18.15697	16.15697	2.0	-0.3686055	
19.59980	17.59980	2.0	-0.8004084E-01	
21.93468	19.73468	2.2	0.1869357	
21.55145	19.35145	2.2	0.1102906	
21.88427	19.48427	2.4	-0.2314535E-01	
22.42648	20.02648	2.4	0.8529544E-01	
25.40940	22.80940	2.6	0.4818807	
22.69523	20.09523	2.6	-0.6095481E-01	
24.36465	21.56465	2.8	0.7292983E-01	
24.39334	21.59334	2.8	0.7866819E-01	
24.09215	21.09215	3.0	-0.1815703	
24.87450	21.87450	3.0	-0.2509900E-01	
25.31580	22.11580	3.2	-0.1368398	
26.30465	23.10465	3.2	0.6092946E-01	
25.78235	22.38235	3.4	-0.2435298	
26.08018	22.68018	3.4	-0.1839638	
27.24440	23.64440	3.6	-0.1511200	
28.00963	24.40963	3.6	0.1926739E-02	
30.89301	27.09301	3.8	0.3786015	
28.98706	25.18706	3.8	-0.2588852E-02	

الصدر: Kenneth J.white, Nancy G., September 1985, p.132

العمود 3 في جدول (1.18) بالإضافة إلى ذلك افترض أن: 
$$E(u_t) = 0$$

$$E(u_t u_{t+j}) = 0 \qquad (j \neq 0)$$

$$var(u_t) = \sigma^2 = 0.04$$

$$cov(u_t, I_t) = 0$$
الـ يا المولدة موجودة في العمود (4).

Kenneth J.white, Nancy G. Horsman, and Justin B. Wyatt, SHAZAM: Computer : هذا مأخوذ من (10) Handbook for Econometrics for Use with Basic Econometrics, McGraw-Hill, New York, 1985, pp. 131-134

بالنسبة لدالة الاستهلاك (3.2.18) افترض أن القيم الحقيقية للمعلمات معروفة وهي 2 =  $\beta_0$  و 0.8  $\beta_0$  .

من القيم المفترضة ل $\beta_0$  و القيم المولدة ل $\mu_1$  يمكن أن نولد قيم الدخل  $Y_1$  من (1.3.18) والموجودة في العمود 1 في جدول (1.18). بمجرد أن تكون  $Y_1$  معلومة ، معرفة  $U_1$  ومن المكن توليد قيم الاستهلاك  $U_2$  من (3.2.18). ال $U_3$  المولدة موجودة في العمود 2.

بما أن القيم الحقيقية لـ  $\beta_0$  و  $\beta_1$  معروفة ، وبما أن قيم أخطاء العينة مساوية تمامًا للأخطاء الحقيقية (بسبب الطريقة التي تم تصميم دراسة Monte Carlo) ، فإذا استخدمنا بيانات جدول (1.18) لعمل انحدار لـ  $\gamma$  على  $\gamma$  فإنه يجب أن نحصل على  $\beta_1=0.8$  ،  $\beta_0=0.8$  إذا كانت OLS غير متحيزة . ولكن من (7.3.18) نعرف أن ذلك لن يحدث إذا كان المنحدر عليه  $\gamma$  ومقدار الخطأ  $\gamma$  مرتبطين . والآن لن يكون صعبًا إثبات أن تغاير العينة بين  $\gamma$  و  $\gamma$  و  $\gamma$  هو  $\gamma$  و  $\gamma$  (من بيانات العينة ) وأيضًا  $\gamma$  (عن يكون صعبًا المنات أن تغاير العينة بين  $\gamma$  و  $\gamma$  هو  $\gamma$  هو  $\gamma$  (من بيانات العينة ) وأيضًا  $\gamma$ 

وبالتالي كما توضح (7.3.18)، يجب أن يكون لدينا:

$$\hat{\beta}_1 = \beta_1 + \frac{\sum y_t u_t}{\sum y_t^2}$$

$$= 0.8 + \frac{3.8}{184}$$

$$= 0.82065$$
(1.4.18)

بمعنى أن  $\hat{\beta}_i$  متحيزة، وتعطي قيمًا أكبر من الحقيقة بحوالي 0.02065، الآن دعنا نقوم بانحدار  $C_i$  على  $C_i$  باستخدام البيانات الموجودة في جدول (1.18). نتائج الانحدار هي كالتالي:

$$\hat{C}_t = 1.4940 + 0.82065Y_t$$
  
 $se = (0.35413) \quad (0.01434)$   
 $t = (4.2188) \quad (57.209) \qquad R^2 = 0.9945$ 

كما هو متوقع، فإن تقدير  $\beta_1$  هو بالضبط القيمة المتنبأ بها باستخدام (1.4.18) ولكن لاحظ أن القيمة المقدرة لـ $\beta_0$  متحيزة بشكل كبير .

بوجه عام، مقدار التحيز في  $\hat{\beta}_1$  يعتمد على  $\sigma^2$ ،  $\sigma^2$  و تباين (٢) و التحيز في ألاحظ Kenneth white el al الأنية على الفكرة الرئيسية وراء تحيز المعادلات الآنية . على

<sup>(11)</sup> انظر المعادلة (5.3.18).

العكس حالة نموذج المعادلة الفردية، لايمكننا افتراض أن المتغيرات الموجودة في الجانب الأيمن من المعادلة غير مرتبطة مع مقدار الخطأ (12).

وتذكر أن هذا التحيز يظل موجوداً حتى في العينات كبيرة الحجم. لاستعراض النتائج الخطيرة المحتملة عند تطبيق OLS في نماذج المعادلات الآنية. هل يوجد اختبار للآنية والذي يمكن الاعتماد عليه لمعرفة ما إذا كانت لدينا المشكلة الخاصة بالمعادلات الآنية أم لا وفقًا للحالة الموجودة لدينا؟ أحد أشكال اختبار Hausman للتخصيص مكن أن يستخدم لهذا الغرض. وستتم مناقشة ذلك في الفصل (19).

# 5.18 التلخيص والنتائج : SUMMARY AND CONCLUSIONS

- على نقيض نماذج المعادلات الفردية، فإنه في نماذج المعادلات الآنية، يوجد أكثر من متغير تابع واحد أو داخلي، ويوجد عدد لازم من المعادلات مساويًا لعدد المتغيرات الداخلية.
- 2 صفة خاصة بنماذج المعادلات الآنية، وهي أن المتغير الداخلي (المنحدر عليه) في المعادلة الواحدة قد يظهر كمتغير مفسر (منحدر) في معادلة أخرى داخل النظام.
- 3 كنتيجة لذلك، فإن مثل هذا المتغير المفسر الداخلي العشوائي يكون عادة مرتبطًا
  مع مقدار الخطأ الموجود في المعادلة التي يظهر فيها كمتغير مفسر.
- 4 في مثل هذا الموقف، فإن الـ OLS التقليدية لايمكن تطبيقها، حيث إن المقدرات التي تم الحصول عليها غير متسقة، أي أنها لاتؤول إلى قيم المجتمع الحقيقية حتى إذا كان حجم العينة كبيراً.
- 5 مثال Monte Carlo المقدم في الفقرة السابقة، يوضح طبيعة التحيز المرتبط بتطبيق الد OLS لتقدير المعاملات الخاصة بمعادلة الانحدار عندما يكون المتغير المنحدر مرتبطًا مع مقدار الخطأ، وتلك هي تمامًا الحالة الموجودة في نماذج المعادلات الآنية.
- 6 وبما أن نماذج المعادلات الآنية تستخدم باستمرار خصوصًا في النماذج الاقتصادية، هناك بدائل أخرى للتقدير قام العديد من الباحثين باستخدامها. هذه البدائل سيتم استعراضها في الفصل (20) بعد التعرض لموضوع مشكلة التوصيف التي سيتم تناولها في الفصل (13)، وهي منطقيًا موضوع لابد من العرض له قبل الدخول في مشكلة التقدير.

Op.cit., pp.133-134. (12)

#### **EXERCISES**

#### تمساريسن

أسئلة: Questions

1.18 كون نموذج معادلات آنية للعرض والطلب على أطباء الأسنان في الولايات المتحدة الأمريكية. حدد المتغيرات الداخلية والخارجية في النموذج.

وقارن عوذجًا بسيطًا للعرض والطلب على المال في الولايات المتحدة، وقارن عوذجك مع النموذج الذي قام به  $(^{\dagger})$  R.Tiegen.

هاية النموذج العرض والطلب الموجود في مثال 1.18، أوجد صياغة النهاية الاحتمالية لـ $\hat{\alpha}_1$ .

(b) ما هي الشروط اللازمة حتى تساوي النهاية الاحتمالية للقيمة الحقيقية [α]

4.18 بالنسبة لنموذج IS-LM الذي تم التعرض له سابقًا، أو جد مستوى معدل الفائدة والدخل الذي يتلاءم آنيًا مع توازن المال والسلع في السوق.

5.18 لدراسة العلاقة بين التضخم وأثر ذلك على رأس المال المشترك (‡) 5.18 استخدم النموذج التالى:

 $R_{bt} = \alpha_1 + \alpha_2 R_{st} + \alpha_3 R_{bt-1} + \alpha_4 L_t + \alpha_5 Y_t + \alpha_6 \text{NIS}_t + \alpha_7 I_t + u_{1t}$   $R_{st} = \beta_1 + \beta_2 R_{bt} + \beta_3 R_{bt-1} + \beta_4 L_t + \beta_5 Y_t + \beta_6 \text{NIS}_t + \beta_7 E_t + u_{2t}$ : نيٹ إل

اساس مالي حقيقي لكل فرد L

= دخل حقیقی لکل فرد Y

I = معدل التضخم المتوقع

NIS = متغير مكون حديثًا

الفترة المتوقعة لإنهاء السهم، منيبة عن الفترة الزمنية المتأخرة لنسب أسعار الأسهم

دخل السند =  $R_{bt}$ 

عائد الأسهم المشتركة  $R_{st}$ 

<sup>(\*)</sup> Some Further Evidence on Supply and Demand Functions for Money," Journal of Finance, vol. 19, May 1964. pp. 240-283.

<sup>(†) &</sup>quot;Demand and Supply Functions for Money in the United States, "Econometrica, vol. 32, no. 4, October 1964, pp. 476-509.

<sup>(‡)</sup> Bruno A. Oudet, "The Variation of the Return on Stocks in Periods of Inflation, "Journal of Financial an Quantitative Analysis, vol. 8, no. 2, March 1973, pp. 247-258.

(a) قدم تعليلاً نظريًا لهذا النموذج، وقارن بين أسبابك والأسباب التي قدمها oudet.

(b) ما هي المتغيرات الداخلية في النموذج؟ وما هي المتغيرات الخارجية؟

(c) كيف تعامل قيم  $R_{bi}$  في فترات زمنية متأخرة – داخلية أم خارجية ?

6.18 في مقال بعنوان " John V.Farley و Harold J.Lentt وصمما النموذج التالي (السلع الشخصية تشتمل على كريم الحلاقة، كريم البشرة، مناديل صحية ومعاجين أسنان):

$$Y_{1i} = \alpha_1 + \beta_1 Y_{2i} + \beta_2 Y_{3i} + \beta_3 Y_{4i} + u_{1i}$$

$$Y_{2i} = \alpha_2 + \beta_4 Y_{1i} + \beta_5 Y_{5i} + \gamma_1 X_{1i} + \gamma_2 X_{2i} + u_{2i}$$

$$Y_{3i} = \alpha_3 + \beta_6 Y_{2i} + \gamma_3 X_{3i} + u_{3i}$$

$$Y_{4i} = \alpha_4 + \beta_7 Y_{2i} + \gamma_4 X_{4i} + u_{4i}$$

$$Y_{5i} = \alpha_5 + \beta_8 Y_{2i} + \beta_9 Y_{3i} + \beta_{10} Y_{4i} + u_{5i}$$

### بحيث إن:

المتح تخزن المنتج  $Y_1$  = نسبة المحال التي تخزن المنتج

المبيعات بالوحدة في الشهر $Y_2$ 

 $Y_3 = 3$  مؤشر الاتصال المباشر بين المستورد والمصنع للمنتج

مؤشر عمليات البيع بالجملة في المنطقة  $Y_4$ 

المتاح مؤشر عمق مخزون المنتج (بمعنى متوسط عدد المخزون من المنتج والمتاح في المحال التي تعمل في هذا المنتج)

المنتج المبتمع المستهدف للمنتج  $X_1$ 

النطقة  $X_2 = 1$  الدخل الفردي في الدائرة التي توجد فيها المنطقة  $X_2$ 

Kingston إلى grairty المجتمع لـ  $X_3$ 

المسافة من مركز المجتمع إلى أقرب مدينة للبيع بالجملة  $X_4$ 

(a) هل يمكنك تحديد المتغيرات الداخلية والخارجية في النموذج السابق؟

(b) هل من الممكن تقدير معادلة أو أكثر في النموذج بطريقة المربعات الصغرى؟ علل إجابتك.

<sup>(\*)</sup> Journal of marketing research, November 1968, pp. 362-368.

7.18 لدراسة العلاقة بين مصاريف الإعلان ومبيعات السجائر Frank Bass استخدم النموذج التالي (+):

$$Y_{1t} = \alpha_1 + \beta_1 Y_{3t} + \beta_2 Y_{4t} + \gamma_1 X_{1t} + \gamma_2 X_{2t} + u_{1t}$$

$$Y_{2t} = \alpha_2 + \beta_3 Y_{3t} + \beta_4 Y_{4t} + \gamma_3 X_{1t} + \gamma_4 X_{2t} + u_{2t}$$

$$Y_{3t} = \alpha_3 + \beta_5 Y_{1t} + \beta_6 Y_{2t} + u_{3t}$$

$$Y_{4t} = \alpha_4 + \beta_7 Y_{1t} + \beta_8 Y_{2t} + u_{4t}$$

بحيث إن:

- السجائر) مقسوم على الميتم مبيعات السجائر المرشحة (عدد السجائر) مقسوم على المجتمع فوق 20 .
- المجائر) مقسوم على المرشحة (عدد السجائر) مقسوم على  $Y_2$  المجتمع فوق 20 .
- المجتمع فوق على المجتمع فوق الدعاية بالدولار للسجائر المرشحة مقسوم على المجتمع فوق  $Y_3$  وعلى مؤشر سعر الدعاية .
- المجائر غير المرشحة مقسوم على المجتمع المجتمع على المجتمع فوق 20 وعلى مؤشر سعر الدعاية .
- 20 على الجتمع فوق 20 المنحصي المتاح مقسوم على المجتمع فوق و  $X_1$  ومؤشر سعر المستهلك .
- مؤشر على مؤشر المرشحة لكل عبوة مقسوم على مؤشر  $X_2$  سعر المستهلك.
- (a) في النموذج السابق، الـ Y متغيرات داخلية، والـ X خارجية لماذا افترض الباحث أن  $X_2$  متغير خارجي.
- (b) إذا تم التعامل مع  $X_2$  على أنه متغير داخلي . كيف يمكنك تعديل النموذج السابق ?

<sup>(†)</sup> A Simultaneous Equation Regression Study of Advertising and Sales of Cigaretters," Journal of Marketing Research, vol. 6, August 1969, pp. 291-300.

# G.Menges 8.18 صمم غوذج الاقتصاد القياسي التالي لاقتصاد ألمانيا الغربية (\*):

$$Y_{t} = \beta_{0} + \beta_{1}Y_{t-1} + \beta_{2}I_{t} + u_{1t}$$

$$I_{t} = \beta_{3} + \beta_{4}Y_{t} + \beta_{5}Q_{t} + u_{2t}$$

$$C_{t} = \beta_{6} + \beta_{7}Y_{t} + \beta_{8}C_{t-1} + \beta_{9}P_{t} + u_{3t}$$

$$Q_{t} = \beta_{10} + \beta_{11}Q_{t-1} + \beta_{12}R_{t} + u_{4t}$$

### بحيث إن:

Y = | الدخل القومي I = بنية رأس المال الصافي C = الاستهلاك الشخصي Q = الأرباح P = تكلفة مؤشر المعيشة P = الإنتاجية الصناعية P = الزمن P = الخطأ العشوائي P =

(a) ما هي المتغيرات التي ستعتبرها داخلية أو التي ستعتبرها خارجية؟

(b) هل هناك أي معادلة في النظام يمكن تقديرها كمعادلة منفردة باستخدام طريقة المربعات الصغرى.

(c) ما هو السبب وراء استخدام المتغير P في دالة الاستهلاك؟

P.E.Smith 9.18 و L.E.Gallaway كونا غوذجًا بسيطًا لاقتصاد الولايات المتحدة كالتالي (\*\*):

$$Y_{t} = C_{t} + I_{t} + G_{t}$$

$$C_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} YD_{t-1} + \beta_{3} M_{t} + u_{1t}$$

$$I_{t} = \beta_{4} + \beta_{5} (Y_{t-1} - Y_{t-2}) + \beta_{6} Z_{t-1} + u_{2t}$$

$$G_{t} = \beta_{7} + \beta_{8} G_{t-1} + u_{3t}$$

<sup>(\*)</sup> G. Menges, "Ein Ökonometriches Modell der Bundesrepublik Deutschland (Vier Strukturgleichungen)," I.F.O. Studien, vol. 5, 1959, pp. 1–22.

<sup>(\*\*) &</sup>quot;A Quarterly Econometric Model of the United States," Journal of American Statistical Association, vol. 56, 1961, pp. 379-383.

## بحيث إن:

Y = |Y| الإنتاج الكلى القومى

صماريف الاستهلاك الشخصية C

I = الاستثمار الكلى المعلى الخاص

G = مصاريف حكومية مضافًا إليها صافي الاستثمار الأجنبي

YD = الدخل المتاح أو الدخل بعد دفع الضريبة

M = 1المعروض من المال في بداية الفترة الربع سنوية

z = c الملكية بعد الضرائب

= t

و ي  $u_3$  و ي = أخطاء عشوائية  $u_2$  ،  $u_1$ 

# كل المتغيرات مقاسة في شكل الفرق الأول.

من البيانات الربع سنوية في الفترة 1948-1957 الباحثون طبقوا طريقة المربعات الصغرى لكل معادلة منفردة وحصلوا على النتائج التالية:

 $\hat{C}_t = 0.09 + 0.43 \text{YD}_{t-1} + 0.23 M_t$   $R^2 = 0.23$ 

 $\hat{I}_t = 0.08 + 0.43(Y_{t-1} - Y_{t-2}) + 0.48Z_t$   $R^2 = 0.40$ 

 $\hat{G}_t = 0.13 + 0.67G_{t-1} \qquad \qquad R^2 = 0.42$ 

(a) كيف يمكنك تعليل استخدام طريقة المربعات الصغرى لكل معادلة منفردة في مثل هذه الحالة؟

(b) لماذا قيم R<sup>2</sup> منخفضة نسبيًا؟

## **Problems**

## مسائل:

10.18 جدول (2.18) يعطي بيانات عن ٢ (الناتج الكلي المحلي)، ١ (الاستثمار الكلي الحاص المحلي) و ٢ (مصاريف الاستهلاك الشخصية) للولايات المتحدة للفترة 1970–1999. كل البيانات محسوبة عند 1996 بلايين الدولارات. افترض أن ٢ مرتبطة خطيًا مع ٢ كما في نموذج Keynesian البسيط لتحديد الدخل الموجود في مثال 2.18. احصل على تقديرات الـ OLS لمعالم دالة الاستهلاك. خزن النتائج لاستخدامها مرة أخرى لمقارنة تلك الطريقة مع طرق أخرى سيتم مناقشتها في الفصل (20).

جدول (2.18) مصاريف الاستهلاك الشخصية ، الاستثمار الكلي الخاص المحلي و GDP
الولايات المتحدة ، 1970-1999 (بلايين الدولارات)

Observation	C	1	Y	Observation	C	1	Υ
1970	2317.5	436.2	3578.0	1985	3820.9	863.4	5717.1
1971	2405.2	485.8	3697.7	1986	3981.2	857.7	5912.4
1972	2550.5	543.0	3998.4	1987	4113.4	879.3	6113.3
1973	2675.9	606.5	4123.4	1988	4279.5	902.8	6368.4
1974	2653.7	561.7	4099.0	1989	4393.7	936.5	6591.9
1975	2710.9	462.2	4084.4	1990	4474.5	907.3	6707.9
1976	2868.9	555.5	4311.7	1991	4466.6	829.5	6676.4
1977	2992.1	639.4	4511.8	1992	4594.5	899.8	6880.0
1978	3124.7	713.0	4760.6	1993	4748.9	977.9	7062.6
1979	3203.2	735.4	4912.1	1994	4928.1	1107.0	7347.7
1980	3193.0	655.3	4900.9	1995	5075.6	1140.6	7543.8
1981	3236.0	715.6	5021.0	1996	5237.5	1242.7	7813.2
1982	3275.5	615.2	4913.3	1997	5423.9	1393.3	8159.5
1983	3454.3	673.7	5132.3	1998	5678.7	1566.8	8515.7
1984	3640.6	871.5	5505.2	1999	5978.8	1669.7	8875.8

لاحظ أن: C = مصاريف الاستهلاك الشخصي I = الاستثمار الكلي الخاص المحلي Y = الناتج الكلي الحلي

المعدر: Economic Report of the president, 2001, table B-2, p.276

المعلم البيانات المعطاة في تمرين 10.18، قم بانحدار الاستثمار الكلي المحلي المحلي المحلى الم

12.18 اعتبر تعريف الاقتصاد الكلي التالي:

C + I = Y (=GDP)

كما سبق ، افترض التالي:

 $C_t = \beta_0 + \beta_1 Y_t + u_t$ 

واعتبر النموذج المسرع للاقتصاد الكلي التالي:

$$I_t = \alpha_0 + \alpha_1 \left( Y_t - Y_{t-l} \right) + v_t$$

بحيث إن u ، v مقادير الأخطاء. من البيانات الموجودة في تمرين 10.18، قدر النموذج المسرع، واحتفظ بالنتائج لدراسة أخرى.

# والفصل والتاسع عشر

# مشكلة التوصيف

# THE IDENTIFICATION PROBLEM

في هذا الفصل، نتناول طبيعة وأهمية مشكلة التوصيف. أساس مشكلة التوصيف كالتالي: تذكر نموذج العرض والطلب المقدم في فقرة 2.18. افترض أن لدينا بيانات سلاسل زمنية على Q و Q فقط بدون أي معلومات إضافية (مثل دخل المستهلك، الأسعار السائدة في الفترة السابقة والظروف المناخية).

مشكلة التوصيف تتمثل في الإجابة عن السؤال التالي: بمعلومية بيانات P و Q فقط، كيف لك أن تعرف إذا كنا نقدر دالة العرض أو دالة الطلب؟ على العكس إذا كنا نوفق دالة طلب، كيف يمكن أن نضمن أن ما نقوم به في الحقيقة هو تقدير دالة الطلب وليس شيئًا أخر؟

بمجرد التفكير اللحظي في إجابة السؤال السابق، سنجد أنه من الضروري معرفة ذلك قبل البدء في تقدير معلمات دالة الطلب. في هذا الفصل، سنوضح كيفية حل مشكلة التوصيف. سنقدم في البداية بعض الرموز والتعريفات، ثم نشرح مشكلة التوصيف بأمثلة عديدة.

ثم نتبع ذلك بالقواعد المستخدمة لمعرفة ما إذا كانت معادلة ما داخل نموذج معادلات آنية موصفة أم لا، بمعنى معرفة ما إذا كانت العلاقة التي نرغب في تقديرها بالفعل هي دالة عرض أو دالة طلب أو شئ آخر.

# 1.19 رموز وتعريفات : NOTATIONS AND DEFINITIONS

لتسهيل مناقشتنا، دعنا نقدم الرموز والتعريفات التالية: النموذج العام M من المعادلات في M متغير داخلي، أو M متغيرات تابعة تبادلية، يمكن كتابته كما في المعادلة (1.1.19) كالتالى:

$$Y_{1t} = \beta_{12}Y_{2t} + \beta_{13}Y_{3t} + \dots + \beta_{1M}Y_{Mt}$$

$$+ \gamma_{11}X_{1t} + \gamma_{12}X_{2t} + \dots + \gamma_{1K}X_{Kt} + u_{1t}$$

$$Y_{2t} = \beta_{21}Y_{1t} + \beta_{23}Y_{3t} + \dots + \beta_{2M}Y_{Mt}$$

$$+ \gamma_{21}X_{1t} + \gamma_{22}X_{2t} + \dots + \gamma_{2K}X_{Kt} + u_{2t}$$

$$Y_{3t} = \beta_{31}Y_{1t} + \beta_{32}Y_{2t} + \dots + \beta_{3M}Y_{Mt}$$

$$+ \gamma_{31}X_{1t} + \gamma_{32}X_{2t} + \dots + \gamma_{3K}X_{Kt} + u_{3t}$$

$$Y_{MT} = \beta_{M1}Y_{1t} + \beta_{M2}Y_{2t} + \dots + \beta_{M,M-1}Y_{M-1,t}$$

$$+ \gamma_{M1}X_{1t} + \gamma_{M2}X_{2t} + \dots + \gamma_{MK}X_{Kt} + u_{Mt}$$

# (1.1.19)

## بحيث إن:

وكملحوظة عابرة، لاحظ أنه ليس بالضرورة ظهور كل متغير في كل معادلة. وفي واقع الأمر، كما سنرى في الفقرة 2.19 يجب ألا يحدث إذا كانت هناك إمكانية لتوصيف المعادلة.

كما يتضح من المعادلة (1.1.19) المتغيرات الموجودة في نموذج المعادلات الآنية لها نوعان: - داخلية، بمعنى هؤلاء (قيم هذه المتغيرات) محددة من خلال النموذج ومتغيرات سابقة التحديد، بمعنى (قيم المتغيرات) محددة خارج النموذج. المتغيرات الداخلية ينظر لها على أنها عشوائية ، في حين المتغيرات المحددة سابقًا تعامل على أنها غير عشوائية .

المتغيرات المحددة سابقًا يتم تقسيمها لفئتين: خارجية، تشمل القيم الحالية والمتأخرة، وداخلية في فترات زمنية متأخرة. بمعنى  $X_{1i}$  هو قيمة حالية (في الزمن الحالي) لمتغير خارجي في حين  $X_{1(i-1)}$  هي قيمة لمتغير خارجي، ولكن في فترة زمنية متأخرة، وحدة زمنية واحدة متأخرة  $X_{i-1}$  هي قيمة لمتغير داخلي في فترة زمنية متأخرة بوحدة زمنية واحدة، وينظر لها على أنها غير عشوائية، وبالتالي هي متغير محدد سابقًا (1).

باختصار، المتغيرات الخارجية الحالية والخارجية في فترات زمنية متأخرة، والمتغيرات الداخلية في فترات زمنية متأخرة، يتم التعامل معها على أنها متغيرات محددة سابقًا، بمعنى أن قيمها لم تحدد من خلال النموذج في الفترة الزمنية الحالية.

سيرجع إلى الباحث أن يحدد أي المتغيرات داخلية، وأي منها متغيرات محددة سابقًا، على الرغم من أن المتغيرات (غير الاقتصادية) مثل درجة الحرارة وسقوط الأمطار واضح إنها متغيرات خارجية أو محددة سابقًا. فعلى الباحث أن يبذل مجهودًا كبيرًا في التقسيم الجيد للمتغيرات الاقتصادية كداخلية أو محددة سابقًا. كما على الباحث أن يحدد الخلفية السابقة، أو النظرية لأساس تقسيم المتغيرات. عمومًا مؤخرًا في هذا الفصل، سنعطي اختبارًا إحصائيًا لخارجية النشأة.

المعادلة المعطاة في (1.1.19) معرفة على أنها معادلات بنائية أو سلوكية ، حيث إنها توصف بناء (لنموذج اقتصادي) اقتصاد ما أو سلوك مؤسسة اقتصادية (بمعنى المستهلك أو المنتج). الـ  $\beta$  والـ  $\gamma$  تعرف على أنها معلمات بنائية أو معاملات .

من المعادلات البنائية، يمكن أن يتم الحل للحصول على قيم المتغيرات الداخلية M، والحصول على المعادلات المخفضة، والمعاملات المخفضة المرتبطة بها. المعادلة في الشكل المخفض يتم فيها تمثيل المتغير الداخلي في شكل متغيرات محددة سابقًا فقط والخطأ العشوائي. للتوضيح اعتبر نموذج Keynesian لتحديد الدخل المعطى في الفصل (18):

$$Y_t = C_t + I_t$$
 : e-t. (4.2.18)

<sup>(1)</sup> من المفترض بشكل ضمني هنا أن مقدار الخطأ العشوائي، u's، غير مرتبط تسلسليًا، وإذا لم تكن تلك هي الحالة الموجودة فإن  $Y_{t-1}$  سيكون مرتبطًا مع القيمة الحالية لمقدار الخطأ u, وبالتالي لا يمكن التعامل معه على أنه متغير محدد سابقًا.

(4.1.19)

في هذا النموذج C (الاستهلاك)، و Y (الدخل) متغيرات داخلية، و I (مصاريف الاستثمار)، يتم التعامل معها على أنها متغير خارجي.

كل من هاتين المعادلتين غثلان معادلات بنائية، (4.2.18) تعتبر معادلة الوحدة. (4.2.18) كالعادة الـ (3.2.18) مفترض أن يقع بين 0 و 1. إذا عوضنا عن (3.2.18) في ويعمل بعض الخطوات الجبرية البسيطة نحصل على:

$$Y_t = \Pi_0 + \Pi_1 I_t + w_t$$
 (2.1.19)
$$\Pi_0 = \frac{\beta_0}{1 - \beta_1}$$

$$\Pi_1 = \frac{1}{1 - \beta_1}$$
 (3.1.19)
$$w_t = \frac{u_t}{1 - \beta_1}$$

معادلة (2.1.19) تعتبر معادلة في الشكل الخفض، حيث تعبر عن المتغير الداخل  $\Pi_0$  , u متغير خارجي (سابق التحديد) ، I ومقدار الخطأ العشوائي u ، Yو  $\Pi$  معاملات مخفضة مرتبطة بمتغيرات النموذج, لاحظ أن هذه المعاملات المخفضة هي عبارة عن توليفة غير خطية من المعامل أو المعاملات البنائية. بالتعويض عن قيمة ؛ من (2.1.19) إلى C في (3.2.18) نحصل على معادلة مخفضة أخرى:

$$C_t = \Pi_2 + \Pi_3 I_t + w_t$$
 (4.1.19)
$$\Pi_2 = \frac{\beta_0}{1 - \beta_1} \qquad \Pi_3 = \frac{\beta_1}{1 - \beta_1}$$

$$w_t = \frac{u_t}{1 - \beta_1}$$

المعاملات المخفضة مثل  $\Pi$  و  $\Pi$  معروفة أيضًا باسم التأثير أو المضاريب قصيرة الأجل، حيث إنها تقيس التأثير الفوري على المتغير الداخلي للتغيير بوحدة واحدة في قيمة المتغير الخارجي<sup>(2)</sup>.

<sup>(2)</sup> في غاذج الاقتصاد القياسي، المتغيرات الخارجية تلعب دوراً مهماً. فغالبًا مثل هذه المتغيرات تكُون تحت تصرف الحكومة. أمثلة على ذلك معدل الضرائب الشخصية والمشتركة، العوض عن البطالة ، subsidies وإلى ما غير ذلك .

في غوذج Keynesian السابق إذا زادت مصاريف الاستثمار بواحد دولار مثلاً، وإذا فرضنا أن MPC يساوي 0.8 إذن من (3.1.19) نحصل على  $\Pi_1 = 5$ . هذه النتيجة تعني أن زيادة الاستثمار بدولار واحد سيؤدي مباشرة (أي في الفترة الحالية) إلى زيادة في الدخل بمقدار 5 دولارات، أي زيادة بخمس مرات. بالمثل، تحت الشروط المفروضة، فإن (5.1.19) توضح أن  $H_0 = H_0$  يعني أن لكل زيادة 1 دولار في مصاريف الاستثمار ستؤدي مباشرة إلى زيادة 4 دولارات في مصاريف الاستهلاك.

في مجال الاقتصاد القياسي، معادلات مثل (4.2.18) أو  $Q_t^q = Q_t^s$  (الكمية المطلوبة تساوي الكمية المعروضة) معروفة باسم شرط التوازن. معادلة (4.2.18) تعني أن الدخل التجميعي (بمعنى مصاريف الاستهلاك التجميعي (بمعنى مصاريف الاستهلاك بالإضافة إلى مصاريف الاستثمار) عندما يحدث التوازن، المتغيرات الداخلية تفترض قيمها التوازنية (3). لاحظ صفة شيقة في المعادلات المخفضة. بما أن المتغيرات المحددة سابقًا، والأخطاء العشوائية تظهر فقط في الجانب الأيمن من هذه المعادلات، وبما أن المتغيرات المحددة سابقًا مفترض أن تكون غير مرتبطة مع مقادير الأخطاء، فإن طريقة كال من الممكن تطبيقها لتقدير معاملات المعادلات المخفضة (الـ عاملات المعادلات المخفضة المقدرة، يمكن للباحث أن يقدر المعاملات البنائية (الـ عام) كما سيوضح لاحقًا. هذه الطريقة معروفة باسم طريقة المربعات الصغرى غير المباشرة (كال)، والمعاملات البنائية المقدرة تسمى مقدرات كان

سندرس طريقة ILS عزيد من التفاصيل في الفصل (20). في الوقت الحالي، لاحظ أنه بما أن المعاملات المخفضة من المكن تقديرها باستخدام طريقة OLS. وبما أن هذه المعاملات توليفات من المعاملات البنائية، فهناك احتمال أن المعاملات البنائية يمكن استرجاعها من المعاملات المخفضة، وتقدير المعاملات البنائية من الأشياء المهمة التي يحتاج إليها الباحث. كيف يمكن للفرد أن يسترجع المعاملات البنائية من المعاملات الخفضة؟ الإجابة معطاة في فقرة 2.19، الإجابة التي ستطرح نقاشًا مهمًا حول أساس مشكلة التوصيف.

<sup>(3)</sup> للمزيد من التفاصيل، اقرأ

Jan Kmenta, Elements of Econometrics, 2d ed., Macmillan, New York, 1986, pp. 723-731.

## 2.19 مشكلة التوصف: THE IDENTIFICATION PROBLEM

مشكلة التوصيف تعني ما إذا كان من المكن الحصول على تقدير رقمي لعاملات المعادلة البنائية من المعاملات المقدرة المخفضة أم لا. إذا كان من الممكن عمل ذلك، فإننا نقول إن هذه المعادلة يمكن توصيفها. إذا لم يكن من الممكن عمل ذلك، فبالتالي نقول إن المعادلة محل الاهتمام لا يمكن توصيفها أو موصفة بأقل مما يجب.

المعادلة الموصفة، إما أن تكون تامة التوصيف (أو كاملة التوصيف أو موصفة فقط) أو موصفة بأكثر مما يجب. فيقال إنها معادلة تامة التوصيف، إذا كانت هناك قيم رقمية وحيدة للمعلمات البنائية يمكن الحصول عليها. ويقال معادلة موصفة بأكثر مما يجب إذا كان هناك أكثر من قيمة رقمية يمكن الحصول عليها لبعض معلمات المعادلات البنائية. الظروف الخاصة بكل حالة من هذه الحالات سيتم استعراضها في الفقرة التالية.

مشكلة التوصيف تظهر بسبب وجود أكثر من مجموعات من المعاملات البنائية التي يمكن استخدامها لنفس مجموعة البيانات. بعبارة أخرى، المعادلة المخفضة المعطاة من الممكن أن تتماشى مع معادلات بنائية مختلفة أو فروض (نماذج) مختلفة، ومن الصعب تحديد أي فرض (نموذج) تتم دراسته. في المتبقي من هذه الفقرة، سنستعرض العديد من الأمثلة لتوضيح طبيعة مشكلة التوصيف.

### التوصيف بأقل مما يجب: Underidentification

اعتبر مرة أخرى نموذجي العرض والطلب (1.2.18) و (2.2.18)، مع شروط توازن أو توافق السوق الخاصة، فإن الطلب يساوي العرض، فمن خلال شرط التوازن نحصل على:

$$\alpha_0 + \alpha_1 P_t + u_{1t} + \beta_0 + \beta_1 P_t + u_{2t}$$
 (1.2.19)  
 $\alpha_0 + \alpha_1 P_t + u_{1t} + \beta_0 + \beta_1 P_t + u_{2t}$  (1.2.19)

$$P_{t} = \Pi_{0} + \nu_{t} \tag{2.2.19}$$

بحيث إن:

$$\Pi_0 = \frac{\beta_0 - \alpha_0}{\alpha_1 - \beta_1} \tag{3.2.19}$$

$$v_t = \frac{u_{2t} - u_{1t}}{\alpha_1 - \beta_1} \tag{4.2.19}$$

وبالتعويض عن  $P_t$  من (2.2.19) في (1.2.18) أو (2.2.18) نحصل على الكمية التوازنية التالية:

$$Q_t = \Pi_1 + w_t \tag{5.2.19}$$

بحيث إن:

$$\Pi_1 = \frac{\alpha_1 \beta_0 - \alpha_0 \beta_1}{\alpha_1 - \beta_1} \tag{6.2.19}$$

$$w_t = \frac{\alpha_1 u_{2t} - \beta_1 u_{1t}}{\alpha_1 - \beta_1}$$
 (7.2.19)

لاحظ أن الأخطاء  $v_{t}$  و  $w_{t}$  ما هي إلا توليفة خطية من مقادير الأخطاء الأصلية  $u_{2}$  و  $u_{2}$  .

المعادلات (2.2.9) و (5.2.19) هي معادلات مخفضة الشكل. الآن نموذجنا الخاص بالعرض والطلب يشتمل على أربع معاملات بنائية  $\alpha_0$ ،  $\alpha_1$  هي و  $\beta_0$  و الخاص بالعرض والطلب يشتمل على أربع معاملات بنائية  $\alpha_0$ ،  $\alpha_1$  هي المعاملين المخفضين المتوجد طريقة وحيدة لتقديرها. لماذا؟ الإجابة موجودة في المعاملين المخفضين الموجودين في (3.2.19) و (6.2.19). هذه المعاملات المخفضة تشمل كل المعاملين الأربع البنائية ولكن لاتوجد طريقة لتقدير الأربعة مجاهيل البنائية من المعاملين المخفضين الاثنين فقط. تذكر في المرحلة الثانوية في مادة الجبر، عرفنا أن تقدير أربعة مجاهيل لابد أن يكون من خلال أربع معادلات (مستقلة)، وعمومًا لتقدير لا مجهول لابد أن يكون لدينا لا معادلة (مستقلة).

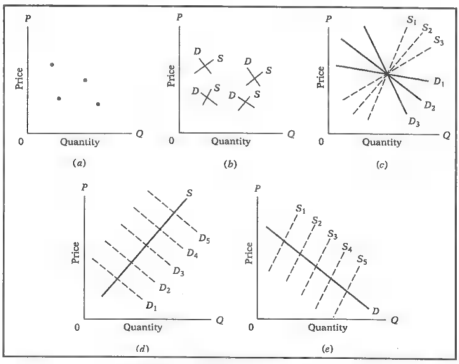
وبشكل عارض، إذا قمنا بالانحدار المخفض (2.2.19) و (5.2.19) سنرى عدم وجود متغيرات مفسرة، فالموجود هو الثابت فقط، وهذه الثوابت ستعطي ببساطة القيمة المتوسطة لـ  $Q \in Q$  (لماذا؟).

كل ما يعنيه ذلك، هو أنه بمعلومية بيانات سلسلة زمنية عن P (السعر) و Q (الكمية) وعدم وجود أي معلومات أخرى إضافية، لا توجد طريقة يستطيع الباحث من خلالها ضمان ما إذا كان يقدر دالة طلب أم دالة عرض. بمعنى أن القيم المعطاة لكل من  $P_{\rm c}$  تمثل نقطة تقاطع بين منحنى العرض ومنحنى الطلب، حيث إن شرط التوازن يتطلب أن يتساوى العرض مع الطلب. لرؤية ذلك بوضوح انظر شكل الانتشار المعطى في شكل (1.19).

شكل (a1.19) يعطي القليل من نقط الانتشار التي تربط Q مع P. كل نقطة انتشار تمثل تقاطعًا بين منحنى الطلب ومنحنى العرض، كما هو موضح في شكل

(61.19) التوجد طريقة أكيدة لمعرفة أي منحنى عرض وطلب من هذه العائلة من المنحنيات تنتمي إليه هذه النقطة. بالطبع نحن نحتاج إلى المزيد من المعلومات عن طبيعة منحنيات العرض والطلب.

على سبيل المثال ، إذا تحرك منحنى الطلب مع الزمن بسبب تغير في الدخل ، الذوق وإلى ما غير ذلك ، ولكن ظل منحنى العرض كما هو كما في شكل (d1.19) فإن نقاط الإنتشار تحدد منحنى عرض ، وفي مثل هذه الحالة ، فإننا نقول إن منحنى العرض منحنى موصف (معرف) . وبنفس الطريقة إذا تحرك منحنى العرض مع الزمن بسبب تغييرات في الظروف المناخية (في حالة السلع الزراعية) أو بسبب أي عوامل أخرى ، ولكن ظل منحنى الطلب كما هو فإنه كما في شكل (e1.19) فإن نقاط الانتشار تحدد منحنى الطلب منحنى موصف .



شكل (1.19) دوال عرض وطلب انتراضية ومشكلة التوصيف

هناك طريقة بديلة، وربما أكثر وضوحًا لفهم مشكلة التوصيف. افترض أننا ضربنا المعادلة (1.2.18) في  $\lambda - 1$  للحصول على المعادلات التالية (لاحظ أننا أسقطنا الترميز على 0):

$$\lambda Q_t = \lambda \alpha_0 + \lambda \alpha_1 P_t + \lambda u_{1t}$$
 (8.2.19)

$$(1 - \lambda)Q_t = (1 - \lambda)\beta_0 + (1 - \lambda)\beta_1 P_t + (1 - \lambda)u_{2t}$$
 (9.2.19)

بإضافة هاتين المعادلتين نحصل على التوليفة الخطية التالية للمعادلات الأصلية للعرض والطلب :

$$Q_t = \gamma_0 + \gamma_1 P_t + w_t {10.2.19}$$

بحيث إن:

$$\gamma_0 = \lambda \alpha_0 + (1 - \lambda)\beta_0$$

$$\gamma_1 = \lambda \alpha_1 + (1 - \lambda)\beta_1$$

$$w_t = \lambda u_{1t} + (1 - \lambda)u_{2t}$$
(11.2.19)

المعادلة الهجين أو المختلفة (10.2.19) لا يمكن بمجرد الملاحظة تفريقها عن (1.2.18) أو (2.2.18) حيث إنها تشتمل على انحدار Q و Q. بالتالي إذا كان لدينا بيانات سلاسل زمنية عن Q و Q فقط فإن أياً من (1.2.18)، (2.2.18) أو (2.2.19) يمكن استخدامها على نفس البيانات. بمعنى آخر، نفس البيانات يمكن التعامل معها بالفروض (1.2.18)، (2.2.18) أو (2.2.18) ولا توجد طريقة لتحديد أي من هذه الفروض يخضع للدراسة والاختبار.

حتى تكون المعادلة موصفة ، أي أن معلمات المعادلة يمكن تقديرها ، لابد من توضيح أنه أي مجموعة ما معطاة من البيانات لن تكون معادلة بنائية عائلة في الشكل للمعادلة التي نرغب فيها . فإذا أردنا تقدير دالة الطلب ، يجب أن نوضح أن البيانات المعطاة غير متسقة مع دالة العرض ، أو مع أي معادلة أخرى هجين أو خليط بين العرض والطلب .

# تامة التوصيف أو موصفة فقط: Just, or Exact, Identification

السبب الذي جعلنا لاتستطيع توصيف دالة الطلب السابقة، أو دالة العرض، هو ظهور نفس المتغيرات P و Q في كل من المعادلتين، ولاتوجد أي معلومات إضافية كالمعطاة في شكل (d1.19) أو e. لكن دعنا نعتبر نموذج العرض والطلب التالي:

$$Q_t = \alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 I_t + u_{1t}$$
  $\alpha_1 < 0, \alpha_2 > 0$  : classified (12.2.19)

$$Q_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + u_{2t}$$
  $\beta_1 > 0$  : clia llad (13.2.19)

بحيث إن I = دخل المستهلك، متغير خارجي، وكل المتغيرات معرفة كما سبق تعريفها من قبل.

لاحظ أن الفرق الوحيد بين النموذج السابق ونموذجنا الأصلي الخاص بالعرض والطلب، هو موجود متغير إضافي في دالة الطلب وهو متغير الدخل. من النظرية الاقتصادية للطلب، نعرف أن الدخل عادة يعتبر محددًا مهمًا للطلب على معظم السلع والخدمات. وبالتالي وجوده في دالة الطلب سيعطينا المزيد من المعلومات عن سلوك المستهلك. للعديد من السلع من المتوقع أن يكون للدخل تأثير إيجابي (موجب) على الاستهلاك ( $\alpha_2 > 0$ ).

باستخدام طريقة توازن السوق، الكمية المطلوبة= الكمية المعروضة، نحصل على:  $\alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 I_t + u_{1t} = \beta_0 + \beta_1 P_t + u_{2t}$  (14.2.19)

وبحل المعادلة (14.2.19) نحصل على القيمة التوازنية التالية لـ P.:

$$P_t = \Pi_0 + \Pi_1 I_t + \nu_t \tag{15.2.19}$$

حيث إن المعاملات المخفضة الشكل هي:

$$\Pi_0 = \frac{\beta_0 - \alpha_0}{\alpha_1 - \beta_1}$$

$$\Pi_1 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1 - \beta_1}$$
(16.2.19)

و

 $v_t = \frac{u_{2t} - u_{1t}}{\alpha_1 - \beta_1}$ 

بالتعويض عن القيمة التوازنية  $P_{r}$  في معادلة الطلب أو العرض السابقة، نحصل على الكمية التوازنية التالية:

$$Q_t = \Pi_2 + \Pi_3 I_t + w_t$$
 (17.2.19)

$$\Pi_2 = \frac{\alpha_1 \beta_0 - \alpha_0 \beta_1}{\alpha_1 - \beta_1}$$

$$\Pi_3 = -\frac{\alpha_2 \beta_1}{\alpha_1 - \beta_1}$$
(18.2.19)

$$w_t = \frac{\alpha_1 u_{2t} - \beta_1 u_{1t}}{\alpha_1 - \beta_1}$$

وبما أن (15.2.19) و (17.2.19) كل منهما معادلة مخفضة الشكل، فإن طريقة وبما أن (15.2.19) و (12.2.19) كل منهما معادلة مخفضة الشكل، فإن طريقة OLS مكن تطبيقها لتقدير معلماتهم. الآن نموذج العرض والطلب (12.2.19) و (13.2.19) يحتوى خمس معاملات بنائية و  $\alpha_0$  و  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  و  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  و لكن توجد أربع معادلات فقط لتقديرها وهي المعاملات الأربعة المخفضة  $\alpha_1$ ،  $\alpha_2$  العطاة في (16.2.19) و (18.2.19).

وبالتالي، فلا يمكن الحصول على حل وحيد للمعاملات البنائية، ولكن من السهل توضيح أن معاملات دالة العرض من المكن توصيفها (تقديرها) حيث إن:

$$\beta_0 = \Pi_2 - \beta_1 \Pi_0$$

$$\beta_1 = \frac{\Pi_3}{\Pi_1}$$
(19.2.19)

ولكن لاتوجد طريقة وحيدة لتقدير معلمات دالة الطلب، وبالتالي تظل موصفة بأقل مما يجب. وبشكل عابر، لاحظ أن المعامل البنائي  $\beta_1$  هو دالة غير خطية في المعاملات المخفضة الشئ الذي ينتج عنه بعض المشاكل الخاصة بتقدير الأخطاء القياسية للمقدر  $\beta_1$ ، كما سنرى في الفصل (20) .

لإثبات أن دالة الطلب (12.2.19) لايمكن توصيفها (تقديرها). دعنا نضرب هذه المعادلة في  $\lambda = 0$  و (13.2.19) نضربها في  $\lambda = 1$  ونجمع المعادلة الختلفة التالية:

$$Q_t = \gamma_0 + \gamma_1 P_t + \gamma_2 I_t + w_t$$
 (20.2.19)
 $\gamma_0 = \lambda \alpha_0 + (1 - \lambda) \beta_0$  (21.2.19)
 $\gamma_1 = \lambda \alpha_1 + (1 - \lambda) \beta_1$  (21.2.19)
 $\gamma_2 = \lambda \alpha_2$ 

$$w_t = \lambda u_{1t} + (1 - \lambda)u_{2t}$$

معادلة (20.2.19) لايمكن تفريقها بمجرد النظر عن دالة الطلب (12.2.19) ولكن يمكن تفريقها عن دالة العرض (13.2.19) والتي لاتحتوي على المتغير الكمتغير مفسر، وبالتالى ، فإن دالة الطلب تظل غير موصفة.

لاحظ حقيقة مثيرة: وجود متغير إضافي في دالة الطلب جعلنا قادرين على توصيف دالة العرض! لماذا؟ اشتمال دالة الطلب على متغير الدخل، يعطينا بعض المعلومات الإضافية عن تنوع الدالة، كما هو موضح في شكل (d1.19) الشكل يوضح كيفية تفاعل (تقاطع) منحنى العرض الثابت مع منحنى الطلب المتحرك (بالنسبة للتغير في الدخل) مما يجعلنا قادرين على رسم (توصيف) منحنى العرض. وكما سنرى بعد قليل، في كثير من الأحيان يعتمد توصيف المعادلة على ما إذا كانت تحتوي على واحد أو أكثر من المتغيرات الأخرى والموجودة في معادلات أخرى في النموذج.

ولكن دعنا نفترض النموذج التالي للعرض والطلب:

$$Q_t = \alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 I_t + u_{1t}$$
  $\alpha_1 < 0, \alpha_2 > 0$  : clib ild. (12.2.19)

$$Q_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + \beta_2 P_{t-1} + u_{2t}$$
  $\beta_1 > 0, \beta_2 > 0$ : clip lead to (22.2.19)

حيث إن دالة الطلب تظل كما سبق ، ولكن دالة العرض تحتوي على متغير مفسر إضافي هو السعر في فترة زمنية واحدة سابقة (متأخرة). دالة العرض تفترض أن الكمية المعروضة من سلعة ما تعتمد على السعر الحالي والسعر في الفترة السابقة . هذا النموذج عادة يستخدم لشرح عرض الكثير من السلع الزراعية . لاحظ أن  $P_{1-1}$  هي متغير محدد سابقًا ، حيث إن قيمته معروفة عند الوقت 1.

باستخدام طريقة توازن السوق نجد أن:

$$\alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 I_t + u_{1t} = \beta_0 + \beta_1 P_t + \beta_2 P_{t-1} + u_{2t}$$
 (23.2.19)

وبحل هذه المعادلة نحصل على السعر التوازني التالي:

$$P_t = \Pi_0 + \Pi_1 I_t + \Pi_2 P_{t-1} + \nu_t$$
 (24.2.19)

$$\Pi_0 = rac{eta_0 - lpha_0}{lpha_1 - eta_1}$$
 : بحیث إن

$$\Pi_1 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1 - \beta_1}$$
 (25.2.19)

$$\Pi_2 = \frac{\beta_2}{\alpha_1 - \beta_1}$$

$$v_t = \frac{u_{2t} - u_{1t}}{\alpha_1 - \beta_1}$$

بالتعويض عن السعر التوازني في معادلة العرض والطلب، نحصل على الكمية المناظرة التوازنية التالية:

$$Q_t = \Pi_3 + \Pi_4 I_t + \Pi_5 P_{t-1} + w_t$$
 (26.2.19)

حيث إن المعاملات المخفضة هي:

$$\Pi_{3} = \frac{\alpha_{1}\beta_{0} - \alpha_{0}\beta_{1}}{\alpha_{1} - \beta_{1}}$$

$$\Pi_{4} = -\frac{\alpha_{2}\beta_{1}}{\alpha_{1} - \beta_{1}}$$

$$\Pi_{5} = \frac{\alpha_{1}\beta_{2}}{\alpha_{1} - \beta_{1}}$$
(27.2.19)

$$w_t = \frac{\alpha_1 u_{2t} - \beta_1 u_{1t}}{\alpha_1 - \beta_1}$$

غوذج العرض والطلب المعطى في المعادلات (12.2.19) و (22.2.29) يحتوي على ست معاملات بنائية –  $_{1}^{0}$  و  $_{2}^{0}$  و  $_{3}^{0}$  و  $_{6}^{0}$  و  $_{6}^{0}$  و هناك ست معاملات معاملات معاملات  $_{1}^{0}$  ,  $_{1}^{0}$  ,  $_{1}^{0}$  ,  $_{1}^{0}$  ,  $_{1}^{0}$  ,  $_{1}^{0}$  ,  $_{1}^{0}$  ,  $_{1}^{0}$  ,  $_{1}^{0}$  ,  $_{1}^{0}$  ,  $_{1}^{0}$  , وبالتالي لدينا ست معاملات كل وستة مجاهيل ، وبالتالي من الممكن وجود مقدرات وحيدة . وبالتالي معاملات كل من معادلات العرض والطلب يمكن توصيفها ، والنظام ككل يمكن توصيفه (في تمرين 2.19 يسأل القارئ أن يعبر عن الست معاملات البنائية في صورة الست معاملات المخفضة السابق ذكرها لإثبات أنه يمكن الحصول على تقدير وحيد للنموذج) .

للتأكد من أن دوال العرض والطلب السابقة يمكن توصيفها. يمكن أن نلجأ إلى فكرة ضرب دالة الطلب (12.2.19) في  $\lambda \in \mathbb{Z} = 0$  و دالة العرض (22.2.19) في (1-\lambda) و نجمعهما للحصول على المعادلة المختلفة. هذه المعادلة المختلفة ستحتوي على كل من المتغيرين السابق تحديدهما  $\lambda \in \mathbb{Z} = 0$  وبالطبع ستختلف عن دالة العرض  $\lambda \in \mathbb{Z} = 0$  وعن دالة الطلب أيضًا حيث إن الأولى لاتحتوي على  $\lambda \in \mathbb{Z} = 0$  والأخيرة لاتحتوي على  $\lambda \in \mathbb{Z} = 0$ 

### التوصيف بأكثر مما يجب: Overidentification

دخل أو ثروة المستهلك تعتبر محددًا مهمًا للطلب على بعض السلع والخدمات ، وبالتالي دعنا نعرف دالة الطلب (12.2.19) كالتالي، وستظل دالة العرض كما هي معرفة من قبل:

$$Q_t = \alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 I_t + \alpha_3 R_t + u_{1t}$$
 : clip liddle : class constant constant  $Q_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + \beta_2 P_{t-1} + u_{2t}$  : clip lide is class constant constant constant constant  $Q_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + \beta_2 P_{t-1} + u_{2t}$  : clip lide is constant c

حيث تم إضافة المتغير R الذي يعبر عن الثروة، لمعظم السلع والخدمات، فإن الثروة مثل الدخل من المتوقع أن يكون لها تأثير إيجابي (موجب) على الاستهلاك.

لمساواة العرض مع (الطلب) ، نحصل على السعر والكمية التوازنية التالية :

$$P_t = \Pi_0 + \Pi_1 I_t + \Pi_2 R_t + \Pi_3 P_{t-1} + \nu_t$$
 (29.2.19)

$$Q_t = \Pi_4 + \Pi_5 I_t + \Pi_6 R_t + \Pi_7 P_{t-1} + w_t$$
 (30.2.19)

بحيث إن:

$$\Pi_{0} = \frac{\beta_{0} - \alpha_{0}}{\alpha_{1} - \beta_{1}} \qquad \Pi_{1} = -\frac{\alpha_{2}}{\alpha_{1} - \beta_{1}}$$

$$\Pi_{2} = -\frac{\alpha_{3}}{\alpha_{1} - \beta_{1}} \qquad \Pi_{3} = \frac{\beta_{2}}{\alpha_{1} - \beta_{1}}$$

$$\Pi_{4} = \frac{\alpha_{1}\beta_{0} - \alpha_{0}\beta_{1}}{\alpha_{1} - \beta_{1}} \qquad \Pi_{5} = -\frac{\alpha_{2}\beta_{1}}{\alpha_{1} - \beta_{1}}$$

$$\Pi_{6} = -\frac{\alpha_{3}\beta_{1}}{\alpha_{1} - \beta_{1}} \qquad \Pi_{7} = \frac{\alpha_{1}\beta_{2}}{\alpha_{1} - \beta_{1}}$$

$$w_{t} = \frac{\alpha_{1}u_{2t} - \beta_{1}u_{1t}}{\alpha_{1} - \beta_{1}} \qquad v_{t} = \frac{u_{2t} - u_{1t}}{\alpha_{1} - \beta_{1}}$$

غوذج العرض والطلب السابق يحتوي على سبع معاملات بنائية، ولكن هناك ثماني معادلات لتقديرها – المعاملات المخفضة الثماني المعطاة في (31.2.19). وبالتالي فإن عدد المعادلات أكبر من عدد المجاهيل، وكنتيجة لذلك، لا يمكن الحصول على تقدير وحيد للمعلمات، ويمكن إثبات ذلك بسهولة. من المعاملات السابقة المخفضة نحصل على:

$$eta_1 = \frac{\Pi_6}{\Pi_2}$$
 (32.2.19)
$$eta_1 = \frac{\Pi_5}{\Pi_4}$$
 (33.2.19)

وبالتالي، هناك تقديرات لمعامل السعر في دالة العرض، ولايوجد ما يضمن

تطابق هاتين القيمتين أو الحلين معًا (4). الأكثر من ذلك، بما أن  $\beta_1$  تظهر في مقام كل المعاملات المخفضة، فإن الغموض أو الالتباس في تقدير  $\beta_1$  سينتقل إلى باقي المقدرات أيضًا.

لماذا تم توصيف دالة العرض في النظام (12.2.9) و (22.2.19) ولكن ليس في النظام (18.2.19) و (22.2.19). على الرغم من أنه في كلتا الحالتين، دالة العرض ظلت كما هي؟ الإجابة أن لدينا "الكثير" أو أكثر من اللازم من المعلومات لتوصيف منحنى العرض. هذه الحالة هي الحالة العكسية للتوصيف بأقل مما يجب، حيث يكون لدينا معلومات أقل من المطلوب. وجود معلومات أكثر من اللازم ناتج من حقيقة إبعاد متغير الدخل عن دالة العرض، كما في نموذج (12.2.19) و (22.2.19) ما كان كافيًا لتوصيف المعادلة ولكن في النموذج (19.2.2) و (22.2.19) فإن دالة العرض لاتستبعد فقط متغير الدخل، ولكن أيضًا متغير الثروة، ويمعنى آخر في الحالة الأخيرة نحن نضع قيودًا أكثر من اللازم على دالة العرض من خلال استبعادها لأكثر من اللازم من الملازم من المنازم يعتبر موقفًا سيئًا حيث سنرى في الفصل (20) كيف يمكن أن نتعامل مع مشكلة وجود معلومات أكثر من اللازم، أو وجود قيود أكثر من اللازم.

والآن لقد تعرضنا إلى كل الحالات الممكنة. وكما اتضح من المناقشة السابقة، فإن أي معادلة في نظام المعادلات الآنية قد تكون موصفة بأقل مما يجب أو موصفة. (أكثر مما يجب أو تامة). النموذج ككل يتم توصيفه إذا كانت كل معادلة فيه موصفة. لضمان التوصيف، فإننا نلجأ إلى المعادلات الخفضة. ولكن في فقرة (3.19) سنستعرض طريقة بديلة، وتأخذ وقتًا أقل لتحديد ما إذا كانت معادلة ما في نظام المعادلات الآنية يمكن توصيفها أم لا.

# 3.19 قواعد التوصيف: RULES FOR IDENTIFICATION

كما يتضح من أمثلة الفقرة 2.19، فمن حيث المبدأ من الممكن اللجوء إلى المعادلات الخفضة لتحديد التوصيف الخاص بمعادلة ما في نظام المعادلات الآنية. ولكن هذه الأمثلة توضح أيضًا كم الوقت والمجهود اللازم لمثل هذه العملية. ولحسن

<sup>(4)</sup> لاحظ الفرق بين التوصيف بأكثر مما يجب أو بأقل مما يجب. في الحالة الأولى من الممكن الحيصول على تقديرات المعاملات البنائية، في حين في الحالة الأخيرة هناك العديد من التقديرات لواحد أو أكثر من المعاملات البنائية.

الحظ ليس من الضروري استخدام هذه الطريقة. الطريقة المسماة بشروط الرتبة والترتيب للتوصيف تجعل هذه المهمة أكثر سهولة، من خلال إتاحة طريقة منتظمة أسهل في الحساب.

لفهم شروط الرتبة والترتيب، دعنا نستعرض الرموز التالية:

M = acc | A المتغيرات الداخلية في النموذج

m = aد المتغيرات الداخلية لمعادلة ما

المعنورات المحددة سابقًا في النموذج بما في ذلك الجزء المقطوع من المحور الصادي

المعادلة ما المعادلة ما عدد المتغيرات المعددة سابقًا لمعادلة ما k

# الشرط الترتيبي للقدرة على التوصيف. (5)

The Order Condition of Identification

شرط ضروري (ولكنه غير كاف) للتوصيف، ومعروف باسم شرط الترتيب يمكن التعبير عنه بطريقتين مختلفتين، ولكن متكافئتين كالتالي (الشرط الضروري والكافي للتوصيف سيتم استعراضه لاحقًا).

# تعريف 1.19

في نموذج Mمن المعادلات الآنية حتى يمكن القول بأن معادلة ما يمكن توصيفها لابد من استبعاد على الأقل (1-M) من المتغيرات (الداخلية والمحددة سابقًا) الموجودة في النموذج. فإذا تم استبعاد (1-M) متغير بالضبط، فإن المعادلة تكون تامة التوصيف، أما إذا تم استبعاد أكثر من (1-M) متغير، فإن المعادلة تكون موصفة بأكثر مما يجب.

## تعريف 2.19

في نموذج M من المعادلات الآنية ، حتى يمكن القول بأن معادلة ما يمكن توصيفها ، فإن عدد المتغيرات المحددة سابقاً والمستبعدة من المعادلة يجب ألا يكون أقل من عدد المتغيرات الداخلية الموجودة في هذه المعادلة مطروح من 1 ، بمعنى أن :

$$K-k \ge m-1 \tag{1.3.19}$$

إذا كانت k-k=m-1، فإن المعادلة تكون تامة التوصيف، ولكن إذا كانت K-k>m-1 فإن المعادلة موصفة بأكثر مما يجب.

<sup>(5)</sup> المصطلح ترتيب يشير إلى ترتيب المصفوفة وهو عدد صفوف أو أعمدة المصفوفة. انظر App.B.

في تمرين 1.19، يسأل القارئ عن إثبات أن التعريفين السابقين متكافئين. لشرح شرط الترتيب، دعنا نعود إلى أمثلتنا السابقة.

## مثال 1.19

 $Q_t = \alpha_0 + \alpha_1 P_t + u_{1t}$  : (1.2.18)

 $Q_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + u_{2t}$  : c. 12.2.18)

هذا النموذج يحتوي على متغيرين داخليين P و Q، ولا توجد أي متغيرات محددة سابقًا. حتى يكون النموذج موصفًا فلابد أن تستبعد هذه المعادلات على الأقل 1=1-M متغير. وحيث إن هذه ليست الحالة الراهنة ، فإن كلاً من المعادلتين لايمكن توصيفهما .

## مثال 2.19

 $Q_t = \alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 I_t + u_{1t}$  : (12.2.19)

 $Q_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + u_{2t}$  : دالة العرض: (13.2.19)

## مثال 3.19

 $Q_t = \alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 l_t + u_{1t}$  : clie ildle : (12.2.19)

 $Q_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + \beta_2 P_{t-1} + \nu_{2t}$  : clip illustrated (22.2.19)

علمًا بأن  $Q_1$ ,  $Q_2$  متغيرات داخلي، و  $Q_3$  متغيرات محددة سابقًا، فإن المعادلة (22.2.19) تستبعد متغيرًا واحدًا فقط وهو  $P_{1-1}$  وهو المعادلة (22.2.19) تستبعد أيضًا متغيرًا واحدًا فقط وهو  $Q_3$  ويالتالي كل من المعادلتين يمكن توصيفه ما وفقًا لشرط الترتيب وبالتالي فالنموذج ككل يمكن توصيفه.

## مثال 4.19

 $Q_t = \alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 I_t + \alpha_3 R_t + u_{1t}$  : دالة الطلب : (28.2.19)

 $Q_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + \beta_2 P_{t-1} + u_{2t}$  : (22.2.19)

في هذا النموذج لدينا  $P_i$  و  $Q_i$  كمتغيرات داخلية و  $R_i$  ،  $I_i$  و محددة سابقًا . دالة الطلب تستبعد متغيرًا واحدًا فقط وهو  $P_{i-1}$  وبالتالي باستخدام شرط

الترتيب فإن هذه المعادلة تامة التوصيف. ولكن دالة العرض تستبعد متغيرين اثنين وهما  $I_{\ell}$  و  $I_{\ell}$  و بالتالي فإنها موصفة بأكثر مما يجب. وكما لاحظنا من قبل، في مثل هذه الحالة هناك طريقتان لتقدير  $I_{\ell}$  والذي يمثل معامل متغير السعر.

V المعطأة في (كن إذا حاولنا تقدير معلمات هذه المعادلة من المعاملات المخفضة الشكل المعطأة في (20.218) فإن التقديرات لن تكون وحيدة، حيث  $\rho$  والتي تدخل ضمن الحسابات ستكون لها قيمتان، وسيكون علينا تحديد أي من هاتين القيمتين أفضل. ولكن تلك الحسابات يمكن تجنبها، حيث إنه كما سنرى في الفصل (20) في حالة التوصيف بأكثر مما يجب، فإن طريقة المربعات الصغرى غير المباشرة تكون غير مناسبة، ويجب عدم استخدامها، واستخدام بعض الطرق الأخرى. إحدى هذه الطرق تسمى طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين، والتي ستتم مناقشتها بالتفصيل في الفصل (20).

كما يتضح من الأمثلة السابقة، فإن توصيف معادلة ما في نموذج معادلات آنية، يكون ممكنًا إذا كانت المعادلة تستبعد واحدًا أو أكثر من المتغيرات الموجودة في النموذج. هذا الوضع معروف باسم معيار الاستبعاد (للمتغيرات)، أو معيار القيود الصفرية (معاملات المتغيرات التي لاتظهر في المعادلة، من المفترض أنها تساوي صفرًا) هذا المعيار هو الأكثر استخدامًا لضمان إمكانية توصيف المعادلة. ولكن لاحظ أن معيار القيود الصفرية يعتمد على توقعات مسبقة أو نظرية، على ألا يظهر هذا المتغير (المستبعد) في المعادلة. ويرجع إلى الباحث أن يشرح بوضوح أسباب ظهور أو عدم ظهور المتغير في معادلة ما.

## شرط الرتبة للتوصيف: (6) The Rank Condition of Identifiability

شرط الترتيب السابق الحديث عنه، هو شرط ضروري، ولكنه غير كاف للتوصيف، بمعنى أنه حتى إذا توفر هذا الشرط، قد توجد معادلة لا يمكن توصيفها، فمثلاً في مثال 2.19، معادلة العرض يمكن توصيفها، حيث إنها وفقًا لشرط الترتيب تستبعد متغير الدخل  $I_i$  والذي يظهر في دالة الطلب، ولكن التوصيف ممكن فقط إذا كانت  $\alpha_2$  (معامل  $\alpha_3$ ) في دالة الطلب لايساوي الصفر، بمعنى أن متغير الدخل ليس فقط محتملاً ولكن بالفعل لا يدخل في دالة الطلب.

<sup>(6)</sup> لفظ الرتبة يشير إلى رتبة المصفوفة، وهو عبارة عن أكبر ترتيب للمصفوفة المربعة (في المصفوفة المعطاة) والتي يكون محددها لايساوي الصفر. وبعبارة أخرى رتبة المصفوفة هي أكبر عدد من الصفوف أو الأعمدة المستقلة خطيًا لهذه المصفوفة انظر الملحق. App.B.

بشكل أكثر عمومية حتى إذا تحقق شرط الترتيب  $K-k \geq m-1$  لمعادلة ما قد تكون غير موصفة، حيث إن المتغيرات المحددة سابقًا والمستبعدة من معادلة ما ولكنها موجودة في النموذج قد لاتكون جميعها مستقلة، وبالتالي قد لاتوجد علاقة واحد إلى واحد بين المعاملات البنائية ( $\beta$ ) والمعاملات المخفضة الشكل ( $\beta$ )، وبالتالي نكون غير قادرين على تقدير المعاملات البنائية من المعاملات المخفضة، وسنوضح ذلك بالتفصيل لاحقًا، وبالتالي نحن نحتاج إلى شرط ضروري، وفي نفس الوقت كاف للتوصيف، وهذا هو شرط الرتبة للتوصيف والذي يمكن صياغته كالتالي:

شرط الرتبة للتوصيف: في نموذج ما يحتوي على M معادلة في M متغير داخلي. يقال إن معادلة ما يمكن توصيفها إذا وفقط إذا كان على الأقل هناك محدد واحد من الرتبة (1-M)(1-M) غير صفري، ومكون من معاملات المتغيرات (الداخلية والمحددة سابقًا معًا) المستبعدة من معادلة ما، ولكن موجودة في معادلات أخرى في النموذج.

لشرح شرط الرتبة للتوصيف، دعنا نستعرض غوذج المعادلات الآنية التالي، الافتراض حيث يوجد Y متغير داخلي ومتغيرات الX هي متغيرات محددة سابقًاX.

$$Y_{1t} - \beta_{10} \qquad -\beta_{12}Y_{2t} - \beta_{13}Y_{3t} - \gamma_{11}X_{1t} \qquad = u_{1t} \quad (2.3.19)$$

$$Y_{2t} - \beta_{20} \qquad -\beta_{23}Y_{3t} - \gamma_{21}X_{1t} - \gamma_{22}X_{2t} \qquad = u_{2t} \quad (3.3.19)$$

$$Y_{3t} - \beta_{30} - \beta_{31}Y_{1t} - \gamma_{31}X_{1t} - \gamma_{32}X_{2t} = u_{3t}$$
 (4.3.19)

$$Y_{4t} - \beta_{40} - \beta_{41}Y_{1t} - \beta_{42}Y_{2t} - \gamma_{43}X_{3t} = u_{4t}$$
 (5.3.19)

لتسهيل التوصيف، دعنا نصيغ النظام السابق في جدول (1.19) السهل فهمه. دعنا أولاً نطبق شرط الترتيب للتوصيف، كما موضح في جدول (2.19) وفقًا لشرط الترتيب، فإن كل معادلة قابلة للتوصيف. دعنا الآن نتأكد من شرط الرتبة. فمثلاً بالنسبة للمعادلة الأولى والتي تستبعد المتغيرات  $X_1$ ,  $X_2$  و  $X_3$  (ويمثل ذلك بأصفار في الصف الأول في جدول (1.19). حتى تكون هذه المعادلة موصفة، فلابد من أن نحصل على الأقل على محدد غير صفري من الترتيب  $X_3$  من معاملات المتغيرات المستبعدة في هذه المعادلة، ولكنها موجودة في معادلات أخرى. للحصول على

<sup>(7)</sup> نظام المعادلات الآنية الموجود في (١.١.١9) يمكن كتابته في شكل بديل ملائم أكثر للتعامل مع المصفوفات.

 $X_2$  ،  $Y_4$  مصفوفة معاملات المتغيرات المناسبة ، وهي المتغيرات  $X_2$  ،  $Y_4$  مصفوفة معاملات المتغيرات المناسبة ، وهي المتغيرات  $X_3$  ، وهي معادلات أخرى . في مثالنا الحالي تكون كالتالي . حدول (1.19)

			Coefficie	ents of th	e varia	bles		
Equation no.	1	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<i>X</i> <sub>3</sub>
(19.3.2)	$-\beta_{10}$	1	$-\beta_{12}$	$-\beta_{13}$	0	-y <sub>11</sub>	0	0
(19.3.3)	$-\beta_{20}$	0	1	$-\beta_{23}$	0	-)/21	-722	0
(19.3.4)	$-\beta_{30}$	-β <sub>31</sub>	0	1	0	$-\gamma_{31}$	$-\gamma_{32}$	0
(19.3.5)	$-\beta_{40}$	$-\beta_{41}$	$-\beta_{42}$	0	1	0	0	$-\gamma_{43}$
			(2.19)	حدمار				

(2:17) 03-0.						
Equation no.	No. of predetermined variables excluded, $(K - k)$	No. of endogenous variables included less one, $(m-1)$	Identified?			
(19.3.2)	2	2	Exactly			
(19.3.3)	1	1	Exactly			
(19.3.4)	1	1	Exactly			
(19.3.5)	2	2	Exactly			

مثل هذه المصفوفة، دعنا نسميها ٨، تكون كالتالى:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -\gamma_{22} & 0 \\ 0 & -\gamma_{32} & 0 \\ 1 & 0 & -\gamma_{43} \end{bmatrix}$$
 (6.3.19)

من الممكن ملاحظة أن محدد هذه المصفوفة يساوي الصفر:

$$\det \mathbf{A} = \begin{vmatrix} 0 & -\gamma_{22} & 0 \\ 0 & -\gamma_{32} & 0 \\ 1 & 0 & -\gamma_{43} \end{vmatrix}$$
 (7.3.19)

وبما أن المحدد يساوي الصفر، فإن رتبة المصفوفة (6.3.19) والتي نرمز لها بالرمز (A) أقل من 3. وبالتالي المعادلة (2.3.19) لاتحقق شرط الرتبة، وبالتالي لايمكن توصيفها.

كما لاحظنا فإن شرط الرتبة يعتبر ضروريًا وكافيًا لتحقيق التوصيف. وبالتالي على الرغم من أن شرط الترتيب يوضح أن المعادلة (2.3.19) يمكن توصيفها، إلا أن شرط الرتبة ينفي ذلك. ونستطيع أن نرى أن أعمدة أو صفوف المصفوفة A المعطاة في (6.3.19) ليست مستقلة (خطيًا)، بمعنى أن هناك بعض العلاقات بين المتغيرات  $Y_4$ ،  $X_2$  و  $X_3$  و كنتيجة لذلك، لن تكون لدينا معلومات كافية لتقدير معلمات المعادلة

(2.3.19)، المعادلات المخفضة للنموذج السابق ستوضح أنه من غير الممكن الحصول على المعاملات البنائية من المعاملات المخفضة الشكل. سيطلب من القارئ إثبات أن المعادلات (3.3.19) و (4.3.19) غير قابلة للتوصيف وفقًا لشرط الرتبة ولكن المعادلة (5.3.19) يمكن توصيفها.

كما أوضحنا في المناقشة السابقة، شرط الرتبة يحدد لنا ما إذا كانت المعادلة محل الدراسة يمكن توصيفها أم لا، في حين أن شرط الترتيب يحدد ما إذا كانت تامة التوصيف أو مصفوفة بأكثر مما يجب.

## لتطبيق شرط الرتبة يمكن اتباع التالي:

- 1 اكتب النظام محل الدراسة في شكل جدول، كما هو موضح في جدول (1.19).
  - 2 قم بعملية ضرب للمعاملات الموجودة في صف المعادلة محل الدراسة.
- 3 أيضًا اضرب الأعمدة المرتبطة بهذه المعاملات في 2 والتي تكون معاملات غير صفرية.
- 4 1 الجانب المتبقي من الجدول سيعطي فقط معاملات المتغيرات الموجودة في النظام، ولكن ليست في المعادلة محل الدراسة. من كل هذه المدخلات كون كل المصفوفات الممكنة، مثل A، من الرتبة 1 M واحصل على المحدد الخاص بكل مصفوفة. إذا كان على الأقل هناك محدد واحد غير صفري، فإن المعادلة محل الدراسة يمكن توصيفها (تامة أو مصفوفة أكثر مما يجب). رتبة المصفوفة، مثلاً A، في مثل هذه الحالة ، تكون مساوية تمامًا لـ 1 M. إذا كانت كل الـ (1 M)(1 M) محدد يساوي الصفر، فإن رتبة المصفوفة A تكون أقل من 1 M والمعادلة محل الدراسة تكون غير مصفوفة.

مناقشتنا بخصوص شروط الرتبة والترتيب للتوصيف، تحدد لنا المبادئ العامة التالية لتوصيف أي معادلة بنائية في نظام ما مكون من M من المعادلات الآنية:

<sup>-1</sup> إذا كان -1 -1 ورتبة المصفوفة A هي -1 M تكون المعادلة موصفة بأكثر مما يجب.

<sup>.</sup> ورتبة المصفوفة A هي I-M فإن المعادلة تكون تامة التوصيف K-k=m-1

<sup>3-</sup> إذا كان  $1-k \geq m-1$  ورتبة المصفوفة  $\tilde{A}$  أقل من 1-M فإن المعادلة موصفة بأقل مما يجب .

<sup>-4</sup> إذا كان 1 - k > m - 1 فإن المعادلة البنائية لايمكن توصيفها ورتبة المصفوفة A في مثل هذه الحالة تكون محددة بأقل من 1 - M (لماذا؟).

وبالتالي، عندما نتحدث عن التوصيف، فإننا نعني إما التوصيف التام أو التوصيف بأقل التوصيف بأكثر مما يجب. لايوجد داع لاعتبار حالة عدم التوصيف أو التوصيف بأقل مما يجب، حيث إنه بغض النظر عن مدى شمول البيانات، فإن المعلمات البنائية لايمكن تقديرها. عمومًا كما سنرى في الفصل (20)، فإن معاملات المعادلات تامة التوصيف أو الموصفة أكثر مما يجب يمكن تقديرها. السؤال الآن أي من شرطي الترتيب أو الرتبة يمكن استخدامه في الجانب العملي؟ في نماذج المعادلات الآنية الكبيرة، تطبيق شرط الرتبة يعتبر مهمة صعبة، وبالتالي كما ذكر Harvey فإن المخم من أهمية الدراية بشرط الرتبة، ولكن صعوبة تطبيقه ستؤدي أحيانًا إلى كارثة (8).

## 4.19\*\* اختبار الأنية ؛ (9) A TEST OF SIMULTANEITY

إذا لم توجد معادلة آنية أو مشكلة الآنية، فإن مقدرات الـ OLS تعطي تقديرات متسقة وكافية. على الجانب الآخر. إذا كانت هناك مشكلة الآنية، فإن مقدرات الـ OLS ليست حتى متسقة. في وجود الآنية، كما سنرى في الفصل (20)، طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين (2SLS) والمتغيرات المساهمة ستعطي تقديرات متسقة وكافية. وعلى العكس، إذا طبقنا هذه الطرق في حالة عدم وجود حقيقي لمشكلة الآنية، فإن هذه الطرق ستعطي مقدرات متسقة ولكن غير كافية (بمعنى تباين أقل) كل هذا يستدعي اختبار وجود مشكلة الآنية قبل استبعاد استخدام الـ OLS وتفضيل استخدام الطرق البديلة الأخرى.

كما أوضحنا من قبل، مشكلة الآنية تظهر عندما تكون هناك بعض المتغيرات المنحدرة كمتغيرات داخلية، وبالتالي محتمل أن تكون مرتبطة مع مقدار الخطأ. وبالتالي من الضروري وجود اختبار للآنية لمعرفة ما إذا كان المتغير المنحدر (الداخلي) مرتبطًا مع مقدار الخطأ أم لا. إذا كان هناك ارتباط، فإن مشكلة الآنية تكون موجودة، وبالتالي لابد من استخدام الطرق البديلة لطريقة الـ OLS، ولكن إذا لم توجد هذه المشكلة، فإننا نستطيع استخدام الـ OLS.

لتحديد ذلك في وضع واقعي، دعنا نستخدم اختبار Hausman لتحديد الخطأ.

<sup>(8)</sup> Andrew Harvey, The Econometric Analysis of Time Series, 2d ed., The MIT Press, Cambridge, Mass., 1990, p.328.

<sup>(\*)</sup> اختياري

Robert and Daniel L. Rubinfeld, Econometric Models and Economic المناقشة التالية مأخوذة من 9) Pindyck 3. Forecasts, 3d ed., McGrqw-Hill, New York, 1991, pp. 303-305

#### اختيار Hausman للتحديد: Hausman للتحديد

أحد أشكال اختبار Hausman لتحديد الخطأ، والذي يمكن استخدامه في حالة وجود مشكلة الآنية، يمكن وصفه كالتالي (10). لتحديد الأفكار، دعنا نعتبر النموذج ذا المعادلتين التالى:

$$Q_t = \alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 I_t + \alpha_3 R_t + u_{1t}$$
 : a solution (1.4.19)  
 $Q_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + u_{2t}$  : a solution (2.4.19)

بحيث إن: P = |lmax| Q = |lbox| I = |lk-cl| R = |lftes| R = |lftes|R = |lftes|

افترض أن كلاً من I و R متغيرات خارجية . وبالطبع P و Q متغيرات داخلية . الآن اعتبر دالة العرض (2.4.19) . إذا لم توجد مشكلة الآنية (بمعنى أن P و Q مستقلان بالتبعية) ، فإن  $P_{t}$  يكونان غير مرتبطين (لماذا؟) . على الجانب الآخر إذا وجدت مشكلة الآنية فإن  $P_{t}$  سيكونان مرتبطين . لمعرفة أي من هاتين الحالتين موجود ، فإن اختبار Hausman يحدث كالتالي :

أولاً من المعادلة (1.4.19) و (2.4.19) نحصل على المعادلات المخفضة الشكل التالية:

$$P_{t} = \prod_{i=0}^{\infty} + \prod_{i=1}^{\infty} I_{i} + \prod_{i=1}^{\infty} R_{i} + \nu$$
 (3.4.19)

$$Q_{t} = \Pi_{3} + \Pi_{4t} + \Pi_{5t} + W_{t}$$
 (4.4.19)

بحیث إن v و w مقادیر أخطاء مخفضة الشكل، تقدیر (3.4.19) بالـ OLS نحصل على:

$$\hat{P}_t = \hat{\Pi}_0 + \hat{\Pi}_1 I_t + \hat{\Pi}_2 R_t \tag{5.4.19}$$

<sup>(10)</sup> J. A. Hausan, "Specification Tests in Econometrics, "Econometrica, vol. 46, November 1976, pp. 1251-1271. See also A. Nakamura and M. Nakamura, "On the Relationship amog Several Specification Error Tests Presented by Durbin, Wu, and Hausman," Econometrica, vol. 49. November 1981, pp. 1583-1588.

وبالتالي :

$$P_t = \hat{P}_t + \hat{v}_t \tag{6.4.19}$$

بحيث إن  $\hat{p}_{\hat{q}}$  هي تقدير  $P_{i}$  هو تقدير البواقي. بالتعويض عن (6.4.19) في نحصل على:

 $O_{t} = \beta_{0} + \beta_{1} \hat{P}_{t} + \beta_{1} \hat{v}_{t} + u_{2}, \qquad (7.4.19)$ 

لاحظ أن: معاملات P. و v. متساوية .

 $u_{2l}$  الآن تحت صحة الفرض العدمي القائل أنه لاتوجد آنية ، فإن الارتباط بين  $\hat{v}$  و  $u_{2l}$  لابد أن يساوي الصفر تقاربيًا . وبالتالي إذا أجرينا الانحدار الموجود في المعادلة (7.4.19) ووجدنا أن معامل v في (7.4.19) إحصائيًا يساوي الصفر ، نستطيع استنتاج عدم وجود مشكلة الآنية وبالطبع هذا الاستنتاج سيكون بالعكس إذا وجدنا أن هذا المعامل له معنوية إحصائية .

وبالتالي فإن اختبار Hausman يشتمل على الخطوات التالية:

الخطوة 1: قم بانحدار  $P_{i}$  على  $I_{i}$  و احصل على  $\hat{v}_{i}$ 

الخطوة 2: قسم بإنحدار  $Q_1$  على  $\hat{q}$  و  $\hat{v}$  وقسم بعمل اختبار t لمعامل  $\hat{v}$  إذا كان المعامل معنويًا، لاترفض الفرض العدمي للآنية وبخلاف ذلك ارفض الفرض العدمي (11). للحصول على تقدير كاف، فإن Pindyck و Rubinfeld اقترحا انحدار  $Q_1$  على  $Q_2$  على  $Q_3$  و  $\hat{v}$ .

#### مثال 5.19

 $^{(13)}$ غوذج Pindyct- Rubinfeld للصرف العام

لدراسة سلوك إحدى الولايات الأمريكية، والصرف الحكومي المحلي، قام الكتاب باقتراح نموذج المعادلات الآنية التالي:

EXP =  $\beta_1 + \beta_2 AID + \beta_3 INC + \beta_4 POP + u_i$  (8.4.19)

 $AID = \delta_1 + \delta_2 EXP + \delta_3 PS + v_i$  (9.4.19)

Pindyc Kand Rubin feld, op.cit., p.3.4.

(12) لاحظ أن المتغير المنحدر هو P وليس  $\hat{p}$  المتغير.

<sup>(11)</sup> إذا كان هناك أكثر من متغير منحدر داخلي، لابد أن نستخدم اختبار F.

Pindyc Kand Rubin feld, op.cit.,pp. 179-177. notations slights altered. (13)

بحيث إن:

EXP = المصاريف العامة الحكومية المحلية والخاصة بالولاية.

AID = مستوى المعونات الفيدرالية للمساعدات.

INC = دخل الولاية.

POP = عدد سكان الولاية.

PS = عدد الأطفال في المدارس الإعدادية والثانوية.

u, v = مقادير الأخطاء.

في هذا النموذج POP ، INC و PS هي متغيرات داخلية .

POP ، INC على AID على POP ، INC و AID قام الباحثان أولاً بانحدار AID على POP ، INC و POP (بمعنى انحدار مخفض الشكل). افترض أن مقدار الخطأ في هذا الانحدار هو  $_i$  من هذا الانحدار فإن البواقي المحسوبة هي  $_i$  ، الباحثان قاما بعد ذلك بانحدار EXP على POP ، INC ، AID و  $_i$  وحصلا على النتائج التالية :

$$\widehat{\text{EXP}} = -89.41 + 4.50 \text{AID} + 0.00013 \text{INC} - 0.518 \text{POP} - 1.39 \hat{w}_i$$

$$t = (-1.04) (5.89) (3.06) (-4.63) (-1.73) (14) (10.4.19)$$

$$R^2 = 0.99$$

عند مستوى معنوية 5%، معامل، شليس له معنوية إحصائية، وبالتالي عند هذا المستوى لاتوجد مشكلة الآنية. عمومًا عند مستوى معنوية 10% يكون هذا المعامل معنويًا وتظهر مشكلة الآنية.

بشكل عارض فإن مقدرات OLS لـ (8.4.19) هي كالتالي:

$$\widehat{\mathsf{EXP}} = -46.81 + 3.24 \mathsf{AID} + 0.00019 \mathsf{INC} - 0.597 \mathsf{POP}$$

$$t = (-0.56) \quad (13.64) \quad (8.12) \quad (-5.71) \quad (11.4.19)$$

$$B^2 = 0.993$$

لاحظ خاصية مثيرة في النتائج المعطاة في (10.4.19) و (11.4.19): عند وضع مشكلة الآنية في الاعتبار، فإن المتغير AID يصبح أقل معنوية على الرغم من الزيادة الرقمية في قيمته.

## 5.19 اختبارات لخارجية النشأة: (\*) TESTS FOR EXOGENEITY

سبق وأن ذكرنا من قبل، أن من مسئوليات الباحث تحديد أي من المتغيرات محل الدراسة سيعتبرها متغيرات داخلية أو خارجية. وذلك سيعتمد على المشكلة محل البحث، وأي معلومات سابقة موجودة لدى الباحث عن الموضوع. ولكن هل من الممكن إيجاد اختبار إحصائي لخارجية المتغيرات، على غرار اختبار احتبار إحصائي السببية؟

<sup>(14)</sup> في الملاحظة 12، الباحثان استخدما AID بدلاً من AID كمتغير منحدر.

<sup>(\*)</sup> اختياري

اختبار Hausman الذي تحت مناقشته في الفقرة 4.19 يقدم إجابة لهذا السؤال . افترض أن لدينا نموذجًا به ثلاث معادلات في ثلاثة متغيرات داخلية  $Y_1$  و  $Y_2$  و وافترض وجود ثلاثة متغيرات خارجية  $X_1$  ،  $X_2$  و  $X_3$  وافترض أن المعادلة الأولى في النموذج هي كالتالي :

$$Y_{1i} = \beta_0 + \beta_2 Y_{2i} + \beta_3 Y_{3i} + \alpha_1 X_{1i} + u_{1i}$$
 (1.5.19)

إذا كان  $Y_2$  و  $Y_3$  متغيرات داخلية حقيقية ، لا تستطيع تقدير (1.5.19) باستخدام OLS (لماذا؟). ولكن كيف تستطيع معرفة ذلك؟ يمكن القيام بالتالي . نحصل على المعادلات المخفضة لكل من  $Y_2$  و  $Y_3$  (لاحظ أن : المعادلات المخفضة الشكل سيكون فيها متغيرات سابقة التحديد فقط على الجانب الأيمن) . من هذه المعادلات المخفضة نحصل على  $\hat{Y}_3$  والتي تمثل القيم المتنبأ بها لكل من  $Y_2$  و  $Y_3$  بالترتيب . وبنفس الفكرة اختبار Hausman المناقش سابقًا ، فإننا نستطيع تقدير المعادلة التالية باستخدام OLS كالتالى :

$$Y_{1i} = \beta_0 + \beta_2 Y_{2i} + \beta_3 Y_{3i} + \alpha_1 X_{1i} + \lambda_2 \hat{Y}_{2i} + \lambda_3 \hat{Y}_{3i} + u_{1i}$$
 (2.5.19)

باستخدام اختبار F، نستطيع اختبار الفرض:  $0 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$ . إذا رفضنا هذا الفرض، فإن  $Y_2$  و  $Y_3$  يكونا متغيرين داخليين ولكن إذا لم نرفض هذا الفرض، يمكن التعامل معهما على أنهما متغيران خارجيان. لمثال تطبيقي، انظر تمرين 19.16.

## 6.19 الخلاصة والنتائج : SUMMARY AND CONCLUSIONS

- 1 مشكلة التوصيف تسبق مشكلة التقدير.
- 2 مشكلة التوصيف تتعلق بإمكانية الحصول على قيم رقمية وحيدة للمعاملات
   البنائية من المعاملات المخفضة الشكل المقدرة.
- 3 إذا كان هذا ممكن، فإنه يقال عن هذه المعادلة داخل نظام المعادلات الآنية، إنها معادلة يمكن توصيفها، أما إذا كان ذلك غير ممكن، فإن المعادلة تكون غير موصفة أو موصفة بأقل مما يجب.
- 4 المعادلة الموصفة ممكن أن تكون تامة التوصيف أو موصفة بأكثر مما يجب، في الحالة الأولى تكون هناك قيم وحيدة المعاملات البنائية، ولكن في الحالة الثانية يمكن أن يوجد أكثر من قيمة واحدة لواحد أو أكثر من المعلمات البنائية.

- 5 مشكلة التوصيف تظهر بسبب أن نفس البيانات قد تكون مناسبة مع مجموعات مختلفة من المعاملات البنائية، أي مجموعات مختلفة من النماذج. فمثلاً في انحدار السعر على الكمية فقط يكون من الصعب معرفة ما إذا كنا نقدر دالة عرض أو نقدر دالة طلب، حيث إن السعر والكمية موجودان في كلتا الدالتين.
- 6 لعرفة إمكانية توصيف معادلة بنائية ما، يمكن تطبيق أسلوب المعادلات المخفضة
   الشكل، والتي يتم فيها التعبير عن المتغير الداخلي بمفرده كدالة في متغيرات
   مسبقة التحديد.
- 7 عمومًا، فإن هذه الطريقة والتي تستهلك وقتًا طويلاً يمكن تجنبها باللجوء إلى شرط الترتيب أو شرط الرتبة للتوصيف. وعلى الرغم من أن شرط الترتيب يسهل تطبيقه، فإنه يعتبر شرطًا ضروريًا ولكن غير كاف للتوصيف، ولكن على الجانب الآخر، فإن شرط الرتبة يعتبر شرطًا ضروريًا وكافًا للتوصيف. فإذا تحقق شرط الرتبة، فإن هذا يعني أن شرط الترتيب متحقق أيضًا ولكن العكس غير صحيح. في الواقع العملي، فإن شرط الترتيب عمومًا يضمن تحققه إمكانية التوصيف.
- 8 في وجود مشكلة الآنية يكون من غير الممكن تطبيق الـ OLS كما سبق وذكرنا في
   الفصل (18). ولكن إذا رغب الباحث في استخدامها، فلابد من اختبار الآنية
   بشكل واضح. اختبار Hausman للتحديد يمكن أن يستخدم لهذا الغرض.
- 9 على الرغم من أن تحديد ما إذا كان المتغير متغيراً داخليًا أو خارجيًا يرجع إلى
   حكم الباحث، إلا أنه من الممكن استخدام اختبار Hausman لتحديد ما إذا كان
   متغير ما أو مجموعة من المتغيرات داخلية أو خارجية.
- 10 على الرغم من انتماء مفهوم السببية وخارجية المنشأ إلى نفس العائلة، إلاأنهما مختلفان، وقد لايعني أحدهما بالضرورة الآخر. في الواقع العملي من الأفضل الفصل بين هذين المفهومين (انظر الفقرة 14.17).

#### EXERCISES

#### تمساريــن،

- 1.19 اثبت أن التعريفين الخاصين بشرط الرتبة للتوصيف متساويان.
- 2.19 استنتج المعاملات البنائية من المعاملات المخفضة المعطاة في (25.2.19) و(27.2.19).
- 3.19 احصل على الشكل الخفض للنماذج التالية، وحدد في كل حالة ما إذا كانت المعادلات البنائية غير موصفة، تامة التوصيف أو موصفة بأكثر مما يجب.
  - (a) الفصل 18، مثال 2.18.
  - (b) الفصل 18، مثال 3.18.
  - (c) الفصل 18، مثال 6.18.
- 4.19 تحقق من إمكانية توصيف النماذج الموجودة في تمرين 3.19 باستخدام كل من شرط الترتيب، وشرط الرتبة للتوصيف.
- 5.19 في النموذج (22.2.19) و (28.2.19) تم توضيح أن معادلة العرض موصفة بأكثر ما يجب. ما هي القيود، إن وجدت اللازم فرضها على المعلمات البنائية التي تجعل هذه المعادلة تامة التوصيف؟ علل اختيارك لهذه القيود.

6.19 من النموذج

$$Y_{1t} = \beta_{10} + \beta_{12}Y_{2t} + \gamma_{11}X_{1t} + u_{1t}$$
  
$$Y_{2t} = \beta_{20} + \beta_{21}Y_{1t} + \gamma_{22}X_{2t} + u_{2t}$$

تم الحصول على المعادلات المخفضة التالية:

$$Y_{1t} = \Pi_{10} + \Pi_{11} X_{1t} + \Pi_{12} X_{2t} + w_t$$

$$Y_{2i} = \Pi_{20} + \Pi_{21}X_{1i} + \Pi_{22}X_{2i} + \nu_i$$
 (a) هل المعادلات البنائية يمكن توصيفها?

- (b) ماذا يحدث للتوصيف إذا كان معلومًا من قبل أن  $\gamma_{11} = 0$
- 7.19 بالعودة إلى تمرين 6.19 المعادلات المخفضة المقدرة هي كالتالي:

$$Y_{1t} = 4 + 3X_{1t} + 8X_{2t}$$

$$Y_{2t} = 2 + 6X_{1t} + 10X_{2t}$$
  
. a) احصل على قيم المعلمات البنائية (a)

 $\gamma_{11} = 0$  کیف یمکن اختبار الفرض العدمي : 0 و  $\gamma_{11} = 0$ 

$$Y_{1t} = \beta_{10} + \beta_{12}Y_{2t} + \gamma_{11}X_{1t} + u_{1t}$$

$$Y_{2t} = \beta_{20} + \beta_{21}Y_{1t} + u_{2t}$$

$$Y_{1t} = 4 + 8X_{1t}$$

$$\vdots$$

$$Y_{1t} = 4 + 8X_{1t}$$

وحصلنا منه على المعادلات المخفضة التالية:

(a) أي من المعاملات البنائية، إذا وجد، يمكن تقديره من المعاملات المخفضة؟ علل استنتاجك.

 $\beta_{10}$ = 0 (2) و  $\beta_{12}$ = 0 (1) : كيف ستتغير الإجابة على (a) إذا علم مسبقًا أن

9.19 حدد ما إذا كانت المعادلات البنائية في النموذج المعطى في تمرين 8.18 موصفة أم لا.

 $Y_{2t} = 2 + 12X_{1t}$ 

10.19 بالعودة إلى تمرين 7.18 حدد أيًا من المعادلات البنائية بمكن توصيفها.

المعادلات بخمسة متغيرات داخلية Y عثل نموذجًا في خمس معادلات بخمسة متغيرات داخلية X وأربعة متغيرات خارجية X.

جدول (3.19)

				Coefficie	nts of the	variables			
Equation no.	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	Y <sub>5</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<i>X</i> <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>
1	1	β <sub>12</sub>	0	β14	0	211	0	0	
2	0	1	$\beta_{23}$	β24	0	0	1/22	1/23	0
3	$\beta_{31}$	0	1	$\beta_{34}$	$\beta_{35}$	0	0	723 733	1/34
4	0	$\beta_{42}$	0	1	0	241	0	733 743	734
5	β <sub>51</sub>	0	0	$\beta_{54}$	1	O	Y52	743 753	Ö

حدد إمكانية كل معادلة باستخدام شرط الترتيب، وشرط الرتبة للتوصيف.

12.19 اعتبر نموذج Keynesian الموسع لتحديد الدخل التالي:

$$C_t = \beta_1 + \beta_2 Y_t - \beta_3 T_t + u_{1t}$$
 : دالة الاستهلاك :  $I_t = \alpha_0 + \alpha_1 Y_{t-1} + u_{2t}$  : دالة الاستثمار :  $T_t = \gamma_0 + \gamma_1 Y_t + u_{3t}$  : دالة الضرائب :  $Y_t = C_t + I_t + G_t$  : وحدة الدخل :

حيث إن:

c = مصاريف الاستهلاك

Y = الدخل
 I = الاستثمار
 T = الضرائب

G = a

u's مقادير الأخطاء

في النموذج المتغيرات الداخلية هي T ، I ، C و والمتغيرات المحددة مسبقًا هي G و  $Y_{t-1}$  .

بتطبيق شرط الترتيب، تأكد من إمكانية توصيف كل معادلة داخل النظام، وإمكانية توصيف النظام، معدل وإمكانية توصيف النظام ككل. ماذا سيحدث إذا افترض أن ، م، معدل الفائدة، متغير خارجي يظهر في الجانب الأيمن من معادلة الاستثمار؟

13.19 بالعودة إلى البيانات المعطاة في جدول (1.18) في الفصل (18). باستخدام هذه البيانات، قدر الانحدار المخفض (2.1.19) و (4.1.19). هل يمكنك تقدير  $\beta_0$  وضح خطواتك الحسابية. هل النموذج يمكن توصيفه؟ علل إجابتك.

14.19 افترض التعريف كالتالي كتعريف آخر بشرط الترتيب للتوصيف:

$$K \ge m + k - 1$$

والذي ينص على أن عدد المتغيرات المحددة سابقًا في النموذج لايمكن أن يكون أقل من عدد المعاملات المجهولة في المعادلة المراد توصيفها. اثبت أن هذا التعريف مماثل للتعريفين الآخرين اللذين تم عرضهما في فقرة شرط الترتيب للتوصيف.

15.19 التالي هو نسخة مبسطة من نموذج Suits لسوق البطيخ (\*):

 $P_t = \alpha_0 + \alpha_1(Q_t/N_t) + \alpha_2(Y_t/N_t) + \alpha_3 F_t + u_{1t}$  : دالة الطلب  $Q_t = \beta_0 + \beta_1(P_t/W_t) + \beta_2 P_{t-1} + \beta_3 C_{t-1} + \beta_4 T_{t-1} + u_{2t}$  : بحيث إن : P = 1 السعر P = 1 أن فر د Q/N

<sup>(\*)</sup> D.B. Suits, "An Econometric Model of the Watermelon Market," Journal of Farm Economics, vol. 37, 1955. pp.237-251.

الدخل الفردي 
$$F_f$$
 = تكلفة التبريد  $F_f$  = تكلفة التبريد (P/W) = السعر بالنسبة إلى معدل الأجر في المزرعة  $C$  = سعر القطن  $T$  = سعر الخضراوات الأخرى  $T$  = عدد السكان

Q ، P تعتبر متغيرات داخلية .

(a) احصل على الشكل المخفض.

(b) حدد ما إذا كانت دالة العرض، دالة الطلب أو كلاهما يمكن توصيفها.

16.19 اعتبر نموذج الطلب والعرض على المال التالي:

$$M_t^d = \beta_0 + \beta_1 Y_t + \beta_2 R_t + \beta_3 P_t + u_{1t}$$
 : طلب المال :

$$M_t^s = \alpha_0 + \alpha_1 Y_t + u_{2t}$$
 : عرض المال

$$Y = الدخل ا$$

معدل الفائدة 
$$R$$

$$u$$
ا الأخطاء عقادير الأخطاء

جدول (14.19) المال ، GDP ، معدل الفائدة ومؤشر سعر المستهلك ، الولايات المتحدة 1970-1999

Observation	M <sub>2</sub>	GDP	TBRATE	CPI
1970	626.4000	3578.000	6.458000	38.80000
1971	710.1000	3697.700	4.348000	40.50000
1972	802.1000	3998.400	4.071000	41.80000
1973	855.2000	4123.400	7.041000	44.40000
1974	901.9000	4099.000	7.886000	49.30000
1975	1015.900	4084.400	5.838000	53.80000
1976	1151.700	4311.700	4.989000	56,90000
1977	1269.900	4511.800	5.265000	60.60000
1978	1365.500	4760.600	7.221000	65.20000
1979	1473.100	4912.100	10.04100	72.60000
1980	1599.100	4900.900	11.50600	82.40000
1981	1754.600	5021.000	14.02900	90.90000
1982	1909.500	4913.300	10.68600	96.50000
1983	2126.000	5132.300	8.630000	99.60000
1984	2309.700	5505.200	9.580000	103.9000
1985	2495.400	5717.100	7.480000	107.6000
1986	2732.100	5912.400	5.980000	109.6000

				_
1987	2831.100	6113.300	5.820000	113.6000
1988	2994.300	6368.400	6.690000	118,3000
1989	3158.400	6591.900	8.100000	124.0000
1990	3277.600	6707.900	7.510000	130.7000
1991	3376.800	6676.400	5.420000	136,2000
1992	3430.700	6880.000	3.450000	140.3000
1993	3484.400	7062.600	3.020000	144,5000
1994	3499.000	7347.700	4.290000	148,2000
1995	3641.900	7543.800	5.510000	142,4000
1996	3813.300	7813.200	5.020000	156.9000
1997	4028.900	8159.500	5.070000	160.5000
1998	4380.600	8515.700	4.810000	163.0000
1999	4643.700	8875.800	4.660000	166.6000

لاحظ أن:  $M_2 = \text{Hargeod}$  من المال  $M_2$  (بليون دولار، معدلة موسميًا) . GDP = إجمالي الناتج المحلي (بليون دولار، معدلة موسميًا) . TBRATE = معدل وزارة المالية للورقة النقدية كل E أشهر، E CPI = E من شر سعر المستهلك (1982–1984)

المدر: Economic Report of the president 2001, tables B-2, B-60m B-73, B-69

افترض أن R و P متغيرات خارجية و M و Y متغيرات داخلية. جدول (4.19) يعطي بيانات عن M (معرفة M)، Y (GDP)، Y (ADP)، Y (معدل وزارة المالية للورقة المالية [3 أشهر])، و P (مـؤشـر سعـر المستهلك) للولايات المتحدة في الفـتـرة P (1970–1999).

- (a) هل معادلة الطلب يمكن توصيفها؟
- (b) هل معادلة العرض يمكن توصيفها؟
- (c) احصل على المعادلات المخفضة الشكل لكل من M و Y.
  - (d) طبق اختبار الآنية على دالة العرض.
- (e) كيف يمكنك معرفة ما إذا كان Y في دالة عرض المال في الحقيقة متغير داخلي؟

# ولفهن ولعشروه

## طسرق المسادلات الآنيسة SIMULTANEOUS- EQUATION METHODS

في الفصلين السابقين، قمنا بمناقشة طبيعة نماذج المعادلات الآنية، في هذا الفصل، سنستعرض مشكلة تقدير معالم تلك النماذج. كبداية، يمكن ملاحظة أن مشكلة التقدير أكثر تعقيدًا، حيث يوجد العديد من أساليب التقدير المختلفة ذات الخصائص الإحصائية المتعددة. وبالنظر إلى طبيعة الموضوع محل البحث، سنقوم بدراسة عدد محدود من أساليب التقدير المختلفة. دراستنا ستكون بسيطة، وغالبًا متساعد القارئ على المزيد من المعرفة، ولكن التفاصيل العميقة للموضوع متروك للقارئ متابعتها في المراجع المذكورة.

#### 1.20 أسالب التقدير: APPROACHES TO ESTIMATION

دعنا نعتبر نموذجًا عامًا يحتوي على M معادلة بها M من المتغيرات الداخلية معطاة في (1.1.19)، سنستعرض طريقتين لتقدير المعادلات البنائية، وهما طرق المعلومات المحدودة والطريقة الأخرى هي طرق النظام، والمعروفة أيضًا باسم طرق المعلومات الكاملة. في طرق المعادلة الفردية، نقدر كل معادلة في النظام (نظام من المعادلات الآنية) بشكل منفرد آخذين في الاعتبار أي قيود مفروضة على هذه المعادلة (مثل استبعاد بعض المتغيرات)، بغض النظر عن القيود المفروضة على المعادلات الأخرى في النظام (۱)، ونظرًا لذلك، سميت هذه الطريقة باسم طريقة المعلومات المحدودة. على الجانب الآخر، في طرق النظام نقدر كل المعادلات في النموذج آنيًا،

<sup>(1)</sup> من أجل التوصيف يتم عمومًا أخذ معلومات المعادلات الأخرى في الاعتبار. لكن كما لاحظنا في الفصل (19)، التقدير يكون محكًا فقط في حالة ما تكون المعادلة تامة التوصيف أو موصفة بأكثر مما يجب. في هذا الفصل، سنفترض أن مشكلة التوصيف تم حلها باستخدام الأساليب التي تم استعراضها في الفصل (19).

آخذين في الاعتبار كل القيود على هذه المعادلات عن طريق حذف أو إلغاء لبعض المتغيرات (تذكر أنه للتوصيف في هذه القيود تعتبر أشياء رئيسية) ومن هنا سميت طرق النظام بطرق المعلومات الكاملة.

كمثال، دعنا نستعرض النموذج التالي، والذي يحتوى على الأربع معادلات التالية:

$$Y_{1t} = \beta_{10} + \beta_{12}Y_{2t} + \beta_{13}Y_{3t} + \gamma_{11}X_{1t} + u_{1t}$$

$$Y_{2t} = \beta_{20} + \beta_{21}Y_{3t} + \beta_{23}Y_{3t} + \gamma_{21}X_{1t} + \gamma_{22}X_{2t} + u_{2t}$$

$$Y_{3t} = \beta_{30} + \beta_{31}Y_{1t} + \beta_{34}Y_{4t} + \gamma_{31}X_{1t} + \gamma_{32}X_{2t} + u_{3t}$$

$$Y_{4t} = \beta_{40} + \beta_{42}Y_{2t} + \beta_{42}Y_{2t}$$

$$(1.1.20)$$

(1.1.20)

حيث إن الـ Ys هي المتغيرات الداخلية، والـ Xs هي المتغيرات الخارجية. إذا رغبنا في التقدير، مثلاً، المعادلة الثالثة، فباستخدام طرق المعادلة المنفردة سنعتبر هذه المعادلة فقط مع استبعاد المتغيرات و٢ و ٨٤ منها. على الجانب الآخر في طرق الأنظمة سنحاول تقدير كل المعادلات الأربع آنيًا آخذين في الاعتبار كل القيود المفروضة على كل المعادلات المختلفة الموجودة في النظام.

للاحتفاظ بطبيعة نماذج المعادلات الآنية، فمن الأفضل أن يتم استخدام طرق الأنظمة مثل طريقة الإمكان الأعظم ذات المعلومات الكاملة (FIML)(2). في الواقع العملي عمومًا مثل هذه الطرق غير شائعة الاستخدام، لأسباب عديدة.

أولاً: تحتوى هذه الطريقة على العديد من العمليات الحسابية المعقدة فمثلاً نموذج Klein- Goldneryer لسنة 1955 والذي يحتوى على عدد صغير نسبيًا من المعادلات (20 معادلة) وخاص بالاقتصاد الأمريكي يوجد به 151 معاملاً غير صفري، وقام الباحث بتقدير 51 معاملاً فقط باستخدام بيانات السلاسل الزمنية. غوذج الاقتصاد القياسي لمركز أبحاث العلوم الاجتماعية SSRC) Brookings) والخاص بالاقتصاد الأمريكي والمنشور في سنة 1965 يشتمل على 150 معادلة(<sup>3)</sup>. وعلى الرغم من أن مثل هذه النماذج أضافت تفاصيل مهمة لقطاعات عديدة داخل الاقتصاد، فإن إجراء

<sup>(2)</sup> لمناقشة أبسط لهذا الموضوع/ انظر في:

Carl F. Christ, Econometric, Models and Methods John Wiley & Sons, New York, 1966, pp.395-401. (3) James S. Duesenberry, Gary Fromm, Lawrence R. Klein, and Edwin Kuh, eds., A Quarterly Model of the United States Economry, Rand McNally, Chicago, 1965.

العمليات الحسابية المرتبطة بها تعتبر مهمة شديدة الصعوبة، حتى مع التقدم التكنولوچي الحالي، بالإضافة على التكلفة المرتفعة الخاصة بها.

ثانيًا: طرق الأنظمة مثل FIML، تؤدي إلى نتائج غير خطية تمامًا في المعلمات، وبالتالي يكون من الصعب تحديدها. ثالثًا: إذا كان هناك خطأ في التوصيف (مثل شكل دالي غير صحيح أو استبعاد لمتغير مهم) في معادلة أو أكثر داخل النظام، فإن هذا الخطأ سينتقل إلى باقي النظام. وكنتيجة لذلك، فإن طرق الأنظمة شديدة الحساسية لأخطاء التعريف (التوصيف).

وبالتالي، فالواقع العملي يتم استخدام طرق المعادلة الفردية بشكل أكثر، وكما قال Klein.

طرق المعادلة الفردية، في مجال الأنظمة الآنية، أقل حساسية لأخطاء التعريف، بمعنى أن أجزاء النظام التي تم تعريفها جيدًا قد لاتتأثر بشكل كبير بأخطاء التعريف الموجودة في الأجزاء الأخرى من النظام (4).

في باقي الفصل، سنتعامل مع طرق المعادلة الفردية فقط، وبشكل محدد، سنناقش طرق المعادلة الفردية التالية:

- 1 المربعات الصغرى العادية (OLS).
- 2 المربعات الصغرى غير المباشرة (ILS).
- 3 المربعات الصغرى ذات المرحلتين (2SLS).

### 2.20 النهاذج الهتزامنة التكرارية والهربعات الصغرى العادية : RECURSIVE MODELS AND ORDINARY LEAST SQUARES

رأينا في الفصل (18)، أنه بسبب التابعية المتبادلة بين مقدار الخطأ العشوائي والمتغير أو المتغيرات المفسرة الداخلية، فإن طريقة OLS لايمكن استخدامها لتقدير معادلة ما في نظام للمعادلات الآنية. فإذا تم تطبيقها عن طريق الخطأ، فإنه كما رأينا في الفقرة 3.18، المقدرات ستكون ليس فقط متحيزة (في العينات الصغيرة)، ولكن أيضًا غير متسقة، بمعنى أن التحيز لايختفي مهما زاد حجم العينة. ولكن عمومًا فإن هناك حالة واحدة يكون من الممكن تطبيق الـ OLS فيها في إطار المعادلات الآنية.

<sup>(4)</sup> Lawrence R. Klein, A Textbook of Econometrice, 2d ed., Prentice Hall, Englewood Cliffs, N. J., 1974, P. 150.

وهي الحالة الخاصة بالنماذج، المثلثية أو السببية. للتعرف على طبيعة هذه النماذج، دعنا نعتبر النظام ذا المعادلات الثلاث التالية:

$$Y_{1t} = \beta_{10} + \gamma_{11}X_{1t} + \gamma_{12}X_{2t} + u_{1t}$$

$$Y_{2t} = \beta_{20} + \beta_{21}Y_{1t} + \gamma_{21}X_{1t} + \gamma_{22}X_{2t} + u_{2t}$$

$$Y_{3t} = \beta_{30} + \beta_{31}Y_{1t} + \beta_{32}Y_{2t} + \gamma_{31}X_{1t} + \gamma_{32}X_{2t} + u_{3t}$$
(1.2.20)

حيث إنه كالعادة، فإن Ys و Xs بالترتيب هي المتغيرات الداخلية والخارجية، ومقادير التشتت (الأخطاء) يتحقق فيها التالي:

 $cov(u_{1t}, u_{2t}) = cov(u_{1t}, u_{3t}) = cov(u_{2t}, u_{3t}) = 0$ 

بمعنى أن أخطاء نفس الفترة الزمنية في معادلات مختلفة غير مرتبطة (فنيًا فإن هذا هو فرض الارتباط المتعاصر الصغرى).

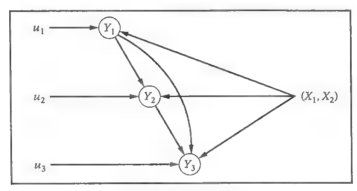
والآن دعنا نعتبر المعادلة الأولى في (1.2.20). حيث إنها تحتوي فقط على المتغيرات الخارجية على الجانب الأيمن، وبما أن هناك فرض عدم وجود أي ارتباط بينها وبين مقدار الخطأ  $_{11}$  فإن هذه المعادلة يتحقق فيها الشرط الرئيس لطريقة الـ OLS التقليدية، وهو عدم وجود أي ارتباط بين المتغيرات المفسرة، ومقدار الخطأ العشوائي وبالتالي فإن الـ OLS يمكن تطبيقها مباشرة على هذه المعادلة. اعتبر الآن المعادلة الثانية الموجودة في (1.2.20) والتي تحتوى على المتغير الداخلي  $_{11}$  كمتغير مفسر، بالإضافة إلى المقدار الثابت  $_{11}$  الآن يمكن تطبيق OLS أيضًا على هذه المعادلة، حيث إن  $_{11}$  هو و  $_{12}$  غير مرتبطين. هل هذا صحيح? الإجابة هي نعم، حيث إن  $_{11}$  والتي تؤثر على متغير محدد مسبقًا مثله مثل  $_{12}$ . وبالتالي لكل الأسباب العملية، فإن  $_{11}$  هو متغير محدد مسبقًا مثله مثل  $_{12}$ . وبالتالي يمكن استخدام تقدير الـ OLS لهذه المعادلة الثالثة في (1.2.20) هيث ويث إن  $_{11}$  و مرتبطين مع  $_{12}$ 

وبالتالي، في التكراري، فإن OLS يمكن تطبيقها لكل معادلة منفردة داخل النظام. فبالفعل لايوجد لدينا مشكلة المعادلات الآنية في مثل هذا الموقف. فمن الشكل البنائي لمثل هذه النماذج، من الواضح أنه لايوجد تابعية متبادلة بين المتغيرات الداخلية. حيث إن  $Y_1$  تؤثر على  $Y_2$ ، ولكن  $Y_2$  لا تؤثر على  $Y_1$ ، ويالمثل  $Y_1$  ويأثران على  $Y_2$  بدون أن يتأثرا بها. بمعنى آخر، فإن كل معادلة تمثل تابعية سببية

أحادية الجانب، ومن هنا جاءت تسمية النماذج السببية (5). تخطيطيًا لدينا شكل (1.20) لتوضيح مثل هذه النماذج.

كمثال للنظام التكراري، دعنا نفترض النموذج التالي للأجر، وتحديد السعر:

$$\dot{P}_{t} = \beta_{10} + \beta_{11} \dot{W}_{t-1} + \beta_{12} \dot{R}_{t} + \beta_{13} \dot{M}_{t} + \beta_{14} \dot{L}_{t} + u_{1t} : \text{ along the size } \dot{W}_{t} = \beta_{20} + \beta_{21} U N_{t} + \beta_{32} \dot{P}_{t} + u_{2t} : \text{ along the size } \dot{P}_{t} = \dot{P}_{t} + \dot{P}_{t} \dot{P}_{t} + \dot{P}_{t} \dot{P}_{t} + \dot{P}_{t} \dot{P}_{t} \dot{P}_{t} + \dot{P}_{t} \dot{P}_{t}$$



شكل (1.20) نموذج

#### حيث إن:

p = معدل التغير في السعر لكل وحدة من الناتج.

w = معدل التغير في الأجر لكل عامل.

معدل التغير في سعر رأس المال.  $\dot{R}$ 

معدل التغير في إنتاجية العمالة .  $\dot{L}$ 

UN = معدل البطالة، %(6).

(5) الاسم البديل النموذج المثلثي يأتي من فكرة تكوين مصفوفة معاملات المتغيرات الداخلية المعطاة في (1.2.20). فنحصل على المصفوفة المثلثية التالية:

$$Y_1$$
  $Y_2$   $Y_3$ 

1 alska  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \beta_{21} & 1 & 0 \\ \beta_{31} & \beta_{32} & 1 \end{bmatrix}$ 

2 alska  $\begin{bmatrix} \beta_{31} & \beta_{32} & 1 \\ \beta_{31} & \beta_{32} & 1 \end{bmatrix}$ 

لاحظ القيم فوق القطر الرئيسي للمصفوفة تساوي الصفر (لماذا؟).

<sup>(6)</sup> لاحظ أن : النقطة الموجودة فوق الحرف تعني "تفاضل زمني"؟ فمثلاً  $\dot{P} = dp/dt$ . بالنسبة لسلسلة زمنية متقطعة فإن dp/dt تقرب أحيانًا بـ  $\Delta P/\Delta t$ ، حيث إن الرمز  $\Delta$  هو المعامل التفاضلي الأول والذي تم مناقشته في الفصل (12).

معادلة السعر تفترض أن معدل التغير في السعر في الفترة الحالية هو دالة في معدل التغير في سعر رأس المال وسعر المواد الخام، معدل التغير في إنتاجية العمالة ومعدل الأجر توضح أن معدل التغير في الأجر في الفترة الحالية يتحدد بمعدل التغير في السعر في الفترة الحالية ومعدل البطالة . من الواضح أن العلاقة السببية تسير في اتجاه  $\dot{\gamma} \leftrightarrow \dot{\gamma} \leftarrow \dot{\gamma} \leftarrow$ 

وعلى الرغم من فائدة النماذج التكرارية، فإن غالبية نماذج المعادلات الآنية لايوجد فيها هذا النوع من علاقات السبب، والنتجة أحادية الجانب. وبالتالي فإن OLS في العموم غير مناسبة لتقدير معادلة واحدة منفردة في إطار نموذج المعادلات الآنية (7). بعض الأفراد يعتقدون أنه على الرغم من أن OLS عمومًا لايمكن تطبيقها في نماذج المعادلات الآنية، فإن الفرد يمكنه استخدامها كبداية وقياس للمقارنة. بمعنى أنه يمكن تقدير المعادلة البنائية باستخدام OLS مع اعتبار خصائص النتائج المتعلقة بالتحيز وعدم الاتساق وغيره من تلك الخصائص. ثم نقدر المعادلة بأي طريقة أخرى صممت خصيصًا للتعامل مع مشكلة الآنية، ويقوم الباحث بمقارنة النتائج التي حصل عليها من كل من الطريقتين على الأقل مقارنة كمية. في العديد من التطبيقات تكون نتائج طريقة OLS غير المناسبة لاتختلف كثيرًا عن مثيلها الذي تم الحصول عليه من الطرق الأكثر تعقيدًا، كما سنرى لاحقًا. فمبدئيًا لابد ألا يعتمد الباحث كثيرًا على النتائج التي سيحصل عليها من طريقة OLS إلاإذا كانت النتائج الماسل عليها من طرق أخرى متوافرة لدى الباحث. ففي الحقيقة سيعطينا هذا الأسلوب البديل فكرة عن مدى سوء نتائج الـ OLS عندما تطبق في مجال لاتصلح للطبيق فيه (8).

<sup>(7)</sup> من المهم أن نضع في الاعتبار وأننا نفترض أن مقدار الخطأ عبر المعادلات المختلفة غير مرتبط متعاصريًا. إذا لم تكن تلك هي الحالة فقد نحتاج إلى استخدام أسلوب التقدير Zellner Sure (انحدارات تبدو غير مرتبطة) لتقدير معالمات النظام المتزامن ذي الاتجاه الواحد. انظر

A. Zellener, "An efficient method of estimating seemingly unrelated regressions and tests for aggregation bias", Journal of the American Statistical Assoriation, vol.57. 1962, pp.348-368.

<sup>(8)</sup> يمكن ملاحظة أنه في حجم العينة الصغير فإن المقدرات البديلة تكون متحيزة مثلها مثل مقدرات الـ OLS ولكن مقدر الـ OLS المخاصية التباين الأقل بين كل المقدرات الأخرى البديلة. ولكن هذا صحيح فقط في العينات الصغيرة.

## 3.20 تقدير المعادلة تامة التوصيف. . طريقة المربعات الصغرى غير المباشرة : ESTIMATION OF A JUST IDENTIFIED EQUATION- THE METHOD OF INDIRECT LEAST SQUARES (ILS)

الطريقة التي تستخدم في تقدير المعاملات البنائية من تقديرات الـ OLS للمعاملات الخفضة في حالة إذا كانت المعادلة تامة التوصيف تسمى طريقة المربعات الصغرى غير المباشرة (ILS)، والتقديرات التي يتم الحصول عليها تسمى تقديرات المربعات الصغرى غير المباشرة LS تتم من خلال الخطوات الثلاث التالية:

الخطوة 1: نحصل أولاً على المعادلات المخفضة الشكل. كما لاحظنا في الفصل (19)، فإن هذه المعادلات المخفضة نحصل عليها من المعادلات البنائية، حيث يكون المتغير التابع في كل معادلة هو متغير داخلي فقط، ودالة في المتغيرات سابقة التحديد (سواء متغيرات خارجية أو داخلية في فترات زمنية متأخرة) والمقدار العشوائي للخطأ فقط.

الخطوة 2: نطبق الـ OLS على المعادلات المخفضة بشكل منفرد. هذه العملية مسموح بها، حيث إن المتغيرات المفسرة في هذه المعادلات سابقة التحديد مهما جعلها غير مرتبطة مع مقدار الخطأ العشوائي. وبالتالي فالمقدرات التي يتم الحصول عليها تكون مقدرات متسقة (9).

الخطوة 3: نحصل على مقدرات للمعاملات البنائية الأصلية من مقدرات المعاملات المخفضة من الخطوة 2. وكما لاحظنا في الفصل (19)، إذا كانت المعادلة تامة التوصيف تكون هناك قيمة واحدة مناظرة بين المعاملات البنائية والمعاملات المخفضة، عما يجعلنا نحصل على مقدرات وحيدة للمعاملات الأولى من الأخيرة.

كما رأينا من الخطوات الثلاث السابقة، فقد جاءت تسمية (ILS) من حقيقة أن المعاملات البنائية (الهدف الرئيسي في معظم الحالات) نحصل عليها بشكل غير مباشر من تقديرات الـ OLS للمعاملات المخفضة الشكل.

<sup>(9)</sup> بالإضافة على الاتساق ، فإن المقدرات "قد تكون أفضل المقدرات غير المتحيزة أو مقدرات كافية تقاربياً أو كلاهما معاً وذلك يعتمد بالترتيب على ما إذا كان (i) للمتغير (XS) = (XS) = (XS) متغير خارجي وليس سابق التحديد (بمعنى ألا يكون متغيراً داخلياً في فترة زمنية متأخرة) و(ii) توزيع الخطأ هو (W.C. Hood and Tjalling C. Koopmans, Studies in Econometric Method, John التوزيع الطبيعي Wiley & Sons, New York, 1953, p.133.)

#### مثال توضيحي: An Illustrative Example

اعتبر غوذج الطلب والعرض المقدم في الفقرة 2.19، وقد تم تبسيط رموزه للتيسير كالتالى:

$$Q_{t} = \alpha_{0} + \alpha_{1}P_{t} + \alpha_{2}X_{t} + u_{1}$$
 : cllis ildulus (1.3.20)

$$Q_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + u_{2t}$$
 : clis ilaquin (2.3.20)

بحيث إن: Q = الكمية

P = السعر

X =الدخل أو النفقات

افترض أن X متغير خارجي. كما سبق وذكرنا، فإن دالة العرض هي دالة تامة التوصيف، في حين أن دالة الطلب غير موصفة. المعادلات المخفضة المرتبطة بالمعادلات البنائية السابقة هي:

$$P_{t} = \prod_{0} + \prod_{1} X_{t} + w_{t}$$
 (3.3.20)

$$Q_t = \prod_2 + \prod_3 X_t + v_t$$
 (4.3.20)

حيث إن  $\Pi$ 's هي المعاملات المخفضة الشكل، وهي توليفة غير خطية في المعاملات البنائية كما يتضح من المعادلة (16.2.19) و (18.2.19) حيث إن  $u_1$  هما توليفتان خطيتان من مقادير الأخطاء البنائية  $u_2$  و  $u_3$ .

لاحظ أن كل معادلة مخفضة الشكل تحتوي على متغير داخلي واحد، وهو متغير تابع، عبارة عن دالة في متغير خارجي X (الدخل) ومقدار خطأ عشوائي فقط.

وبالتالي ، فإن معلمات المعادلات مخفضة الشكل السابقة يمكن تقديرها باستخدام الـ OLS وهذه التقديرات هي:

$$\hat{\Pi}_1 = \frac{\sum p_t x_t}{\sum x_t^2}$$
 (5.3.20)

$$\hat{\Pi}_0 = \bar{P} - \hat{\Pi}_1 \bar{X}$$
 (6.3.20)

$$\hat{\Pi}_3 = \frac{\sum q_i x_i}{\sum x_i^2} \tag{7.3.20}$$

$$\hat{\Pi}_2 = \bar{Q} - \hat{\Pi}_3 \bar{X}$$
 (8.3.20)

حيث إن الحروف الصغيرة كالعادة تعبر عن الانحرافات عن متوسط العينة و  $\overline{Q}$  و  $\overline{Q}$  هي متوسطات محسوبة من العينة لـ Q و Q. كما سبق ولاحظنا فإن الـ  $\widehat{\Pi}_i$  مقدرات متسقة ، وبافتراض بعض الفروض المنطقية تكون أيضًا مقدرات غير متحيزة ذات التباين الأقل أو مقدرات كافية تقاربيًا (انظر الملاحظة 9).

حيث ، إن هدفنا الأساسي هو تحديد المعاملات البنائية ، دعنا نرى إذا كنا نستطيع تقديرها من المعاملات المخفضة . كما سبق ورأينا في الفقرة 2.19 فإن دالة العرض هي دالة تامة التوصيف ، وبالتالي فمعلمات هذه المعادلة يمكن تقديرها بقيم وحيدة من المعاملات المخفضة كالتالي :

$$\beta_0 = \Pi_2 - \beta_1 \Pi_0$$
  $\beta_1 = \frac{\Pi_3}{\Pi_1}$ 

وبالتالي، فإن تقديرات هذه المعلمات يمكن الحصول عليها من المعاملات الخفضة كالتالى:

$$\hat{\beta}_0 = \hat{\Pi}_2 - \hat{\beta}_1 \hat{\Pi}_0$$
 (9.3.20)
$$\hat{\beta}_1 = \frac{\hat{\Pi}_3}{\hat{\pi}}$$
 (10.3.20)

وهذه التقديرات هي تقديرات الـ ILS. لاحظ أن معلمات دالة الطلب لا يمكن تقدير ها (انظر تمرين 13.20).

جدول (1.20) إنتاج المحصول، أسعار المحصول ومصاريف الاستهلاك لكل فرد ، 1982 دولاراً ، الولايات المتحدة 1970–1991

Year	Index of crop production (1977 = 100), Q	Index of crop prices received by farmers (1977 = 100), P	Real per capita personal consumption expenditure, X
1970	77	52	3,152
1971	86	56	3,372
1972	87	60	3,658
1973	92	91	4,002
1974	84	117	4,337
1975	93	105	4,745
1976	92	102	5,241
1977	100	100	5,772
1978	102	105	6,384
1979	113	116	7,035
1980	101	125	7,677
1981	117	134	8,375
1982	117	121	8,868
1983	88	128	9,634
1984	111	138	10,408

1985	118	120	11,184
1986	109	107	11,843
1987	108	106	12,568
1988	92	126	13,448
1989	107	134	14,241
1990	114	127	14,996
1991	111	130	15,384

الصدر: Economic report of the president, 1993

بيانات عن Q (جدول B-99)، و P (جدول B-96) و عن X (جدول B-5)

للتعامل مع نتائج رقمية حصلنا على البيانات المعطاة في جدول (1.20). أولاً نقدر المعادلات الخفضة الشكل، ثم نقوم بانحدار السعر والكمية كل منهما منفرداً على مصاريف الاستهلاك الفردية. النتائج كالتالي:

$$\hat{P}_t = 72.3091 + 0.0043X_t$$
 $\text{se} = (9.2002) \quad (0.0009)$ 
 $t = (7.8595) \quad (4.4104)$ 
 $R^2 = 0.4930$ 
 $\hat{Q}_t = 84.0702 + 0.0020X_t$ 
 $\text{se} = (4.8960) \quad (0.0005)$ 
 $t = (17.1711) \quad (3.7839)$ 
 $R^2 = 0.4172$ 
 $R^2 = 0.4172$ 

$$\hat{\beta}_0 = 51.0562 \tag{13.3.20}$$

$$\hat{\beta}_1 = 0.4566 \tag{14.3.20}$$

وبالتالي، فإن انحدار LS المقدر هو (10):

$$\hat{Q}_t = 51.0562 + 0.4566P_t \tag{15.3.20}$$

للمقارنة، دعنا نستعرض نتائج الـ OLS (المطبقة في غير موضعها السليم) P. ale Q sky

Jan Kementa, Elements of econometrics, Macimillan, New York, 1971, p.444.

<sup>(10)</sup> لم نعط الأخطاء القياسية لمقدرات المعاملات البنائية لأنه، كما لاحظنا من قبل، هذه الماملات تكون عمومًا دوالي غير خطية في المعاملات الخفضة، وبالتالي لاتكون صورة بسيطة لتقدير أخطائهم القياسية من الأخطاء القياسية الخاصة بالمعاملات الخفضة. عندما يكون حجم العينة كبيرًا فإنه عمومًا يمكن الحصول على قيم تقريبية للأخطاء القياسية للمعاملات البنائية . لمزيد من التفاصيل انظر:

 $\hat{Q}_t = 65.1719 + 0.3272P_t$   $\text{se} = (9.3294) \quad (0.0835)$  (16.3.20)  $t = (6.9856) \quad (3.9203) \quad R^2 = 0.4345$ 

هذه النتائج توضح كيف أن OLS تعطي نتائج وصورة غير سليمة على الإطلاق، عندما يتم تطبيقها في غير موضعها.

#### خصائص مقدرات الـ Properties of ILS Estimators : ILS

رأينا أن مقدرات المعاملات المخفضة هي مقدرات متسقة، وبفرض صحة بعض الفروض المنطقية تكون هذه المقدرات أفضل المقدرات غير المتحيزة أو كافية تقاربيًا (انظر الملاحظة 9). هل هذه الخيصائص متوافرة أيضًا في مقدرات الـ OLS؟ من الممكن إثبات أن مقدرات SLI يتحقق فيها كل الخصائص التقاربية للمقدرات المخفضة الشكل مثل الاتساق والكفاية التقاربية. لكن (في الأحجام الصغيرة للعينات)، فإن خصائص مثل عدم التحيز ليست بالضرورة متحققة. في الملحق A 20 فقرة 20 A.1 موضحًا أن مقدرات SLI الخاصة ب $\hat{\beta}$  و  $\hat{\beta}$  لدالة العرض المعطاة سابقًا مقدرات متحيزة، ولكن هذا التحيز يختفي مع زيادة حجم العينة (بمعنى أن هذه المقدرات مقدرات متسقة). (11)

4.20 تقدير المعادلة الموصفة بأكثر مما يجب. طريقة المربعات Estimation of an overidentified الصغرس ذات المرحلتين : equation- The method of two-stage least squares (2 SLS)

اعتبر النموذج التالي:

 $Y_{1t} = \beta_{10} + \beta_{11} Y_{2t} + \gamma_{11} X_{1t} + \gamma_{12} X_{2t} + u_{1t}$  : دالة الدخل (1.4.20)

 $Y_{2t} = \beta_{20} + \beta_{21} Y_{1t}$  +  $u_{2t}$  : دالة عرض المال : 4.4.20)

<sup>(11)</sup> بديهياً يمكن إثبات ذلك كالتالي :  $E(\hat{\beta}_1) = \beta_1$  إذا كان  $E(\hat{\Pi}_3/\hat{\Pi}_1) = (\Pi_3/\hat{\Pi}_1) = (\Pi_3/\Pi_1)$  و الآن حتى إذا كان  $E(\hat{\Pi}_3/\hat{\Pi}_1) \neq E(\hat{\Pi}_3)/E(\hat{\Pi}_1) = (\Pi_3/\hat{\Pi}_1) = E(\hat{\Pi}_3)$  بعنى أن توقع خارج قسمة متغيرين لاتساوي خارج قسمة توقع المتغيرين . عمومًا كما هو مثبت في ملحق 1.A20 فإن  $\Phi(\hat{\Pi}_1) = \Pi_3/\Pi_1 = \Pi_3/\Pi_1 = \Pi_3/\Pi_1$  مقدرات متسقة .

حيث إن:  $Y_1$  = الدخل  $Y_2$  = مخزون المال  $X_1$  = مصاريف الاستثمار  $X_1$  = مصاريف حكومية على السلع والخدمات  $X_2$ 

المتغيرات  $X_1$  و  $X_2$  متغيرات خارجية .

معادلة الدخل المولدة من أسلوب Keynesian لنظرية الكمية لتحديد الدخل تنص على أن الدخل يحدد بكل من المعروض من المال، مصاريف الاستثمار والمصاريف الحكومية. دالة عرض المال تفترض أن المخزون من المال محدد (بالنظام الاحتياطي الفيدرالي) على أساس مستوى الدخل. والآن من الواضح أن لدينا مشكلة المعادلات الآنية، ويمكن التأكد من وجودها باستخدام اختبار الآنية الذي تم مناقشته في الفصل (19).

بتطبيق شرط الترتيب للتوصيف، يمكن أن نثبت أن معادلة الدخل موصفة بأقل مما يجب، في حين أن معادلة عرض المال موصفة بأكثر مما يجب. وبالتالي لايوجد شئ نستطيع عمله لتقدير معادلة الدخل إلاإذا تم تغير تعريف النموذج. دالة عرض المال بأكثر مما يجب يمكن ألا يتم تقديرها باستخدام ILS حيث يوجد مقدران لـ  $\beta_{21}$  ( يمكن للقارئ إثبات ذلك عن طريق المعاملات المخفضة الشكل ).

كنوع من التدريب يمكن تطبيق OLS لمعادلة عرض المال ، ولكن المقدرات التي سنحصل عليها ستكون غير متسقة بسبب الارتباط المحتمل بين المتغير العشوائي المفسر  $Y_1$  ومقدار الخطأ العشوائي  $y_2$ . افترض أننا وجدنا متغير "مفوض" للمتغير المفسر  $y_3$  بحيث يكون "مماثلاً" لـ  $y_4$  (بمعنى أنه مرتبط ارتباطًا قويًا مع  $y_4$ ) وغير مرتبط مع  $y_4$  مثل هذا المفوض معروف أيضًا باسم المتغير المساهم (انظر الفصل 17) . إذا تم العثور على مثل هذا المفوض فإن OLS يمكن تطبيقها مباشرة لتقدير دالة عرض المال . ولكن كيف يتم الحصول على مثل هذا المتغير المساهم ؟ الإجابة عن هذا السؤال تكون من كيف يتم الحصول على مثل هذا المتغير المساهم ؟ الإجابة عن هذا السؤال تكون من خلال طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين (2SLS) والتي طورها كل من خلال طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين السم الطريقة ، فإنها تتعلق بتطبيق الـ OLS على مرحلتين ، هذه الطريقة تتم كالتالي :

<sup>(12)</sup>Henri Theil, "Repeated Least-Squares Applied to Complete Equation Systems," The Hague: The Central Planning Bureau, The Netherlands, 1953 (mimeographed).

<sup>(13)</sup> Robert L. Basmann, "A Generalized Classical Method of Linear Estimation of Coefficients in a Structural Equation," Economertrica, vol. 25, 1957, pp. 77-83.

المرحلة 1: للتخلص من الارتباط المحتمل بين  $Y_1$  و  $U_2$  ، فإننا نقوم أولاً بعمل انحدار لـ  $Y_1$  على كل المتغيرات المحددة سابقًا في النظام كله ، وليس فقط المتغيرات الموجودة في المعادلة . في المثال الحالي ، فإن هذا يعني انحدار  $Y_1$  على  $X_1$  و  $X_2$  معًا كالتالى :

$$Y_{1t} = \hat{\Pi}_0 + \hat{\Pi}_1 X_{1t} + \hat{\Pi}_2 X_{2t} + \hat{u}_t$$
 (3.4.20)

بحيث إن  $\hat{a}$  هو تقدير OLS التقليدي . من المعادلة (3.4.20) نحصل على :

$$\hat{Y}_{1t} = \hat{\Pi}_0 + \hat{\Pi}_1 X_{1t} + \hat{\Pi}_2 X_{2t}$$
 (4.4.20)

حيث إن،  $\hat{Y}_{in}$  هو تقدير للقيمة المتوسطة لقيمة Y المشروطة على قيم ثابتة لـ Xs لاحظ أن (3.4.20) ليست إلا انحدارًا مخفض الشكل، حيث لايظهر في الجانب الأيمن للمعادلة إلا متغيرات خارجية أو سابقة التحديد. معادلة (4.3.20) يمكن التعبير عنها كالتالى:

$$Y_{1t} = \hat{Y}_{1t} + \hat{u}_t \tag{5.4.20}$$

والتي توضح أن المتغير العشوائي  $Y_1$  يشمل جزءين:  $\hat{Y}_{ii}$  والذي يعتبر توليفة خطية من المتغير غير العشوائي  $X_i$  وجزء عشوائي  $\hat{u}_i$  .

وفقًا لنظرية OLS، فإن  $\hat{Y}_{l_t}$  و  $\hat{u}_{i_t}$  غير مرتبطين (لماذا؟).

المرحلة 2: معادلة عرض المال الموصفة بأكثر مما يجب، يمكن كتابتها كالتالي:

$$Y_{2t} = \beta_{20} + \beta_{21}(\hat{Y}_{1t} + \hat{u}_t) + u_{2t}$$

$$= \beta_{20} + \beta_{21}\hat{Y}_{1t} + (u_{2t} + \beta_{21}\hat{u}_t)$$

$$= \beta_{20} + \beta_{21}\hat{Y}_{1t} + u_t^*$$
(6.4.20)

$$u_i^* = u_{2i} + \beta_{2i}\hat{u}_i \qquad \qquad :غيث إِن$$

بمقارنة (6.4.20) مع (2.4.20) نرى أنهما متقاربان في الشكل، والفرق الوحيد هو  $Y_1$  أن  $Y_1$  مستبدلة بـ  $Y_1$ . فما هي فائدة (6.4.20)؟ يمكن إثبات أنه على الرغم من أن  $y_2$  أن  $y_3$  معادلة عرض المال الأصلية مرتبطة أو محتمل ارتباطها مع مقدار الخطأ  $y_4$  في (6.4.20) غير مرتبطة تقاربيًا مع (وبالتالي تطبيق OLS يكون غير مناسب) فإن  $y_4$  في (6.4.20) غير مرتبطة تقاربيًا مع

 $u_i^*$ ، أي أن ذلك يتحقق مع حجم العينة الكبير (أو بشكل أدق مع زيادة حجم العينة) ،  $u_i^*$  عا سيعطى مقدرات متسقة لمعلمات دالة عرض المال  $^{(14)}$  .

كما يتضح من هذه الطريقة ذات المرحلتين، فإن الفكرة الرئيسة وراء 2SLS هي "تقنية" المتغير العشوائي المفسر  $Y_1$  من أثر مقدار الخطأ العشوائي  $u_2$ . هذا الهدف يتحقق بتطبيق انحدار مخفض الشكل لـ  $Y_1$  على كل المتغيرات المحددة سابقًا في النظام (المرحلة 1) فنحصل على تقديرات لـ  $\hat{Y}_{11}$  ونصفها بدلاً من  $Y_{12}$  في المعادلة الأصلية ثم نطبق OLS على هذه المعادلة التي تم تحويلها (مرحلة 2). المقدرات التي سيتم الحصول عليها ستكون متسقة، بمعنى أنها تؤول إلى قيمها الحقيقية مع زيادة حجم العينة.

: لشرح طريقة 2SLS بشكل أفضل، دعنا نعدل نموذج عرض المال – الدخل كالتالي 
$$Y_{1t} = \beta_{10} + \beta_{12}Y_{2t} + \gamma_{11}X_{1t} + \gamma_{12}X_{2t}$$
  $+ u_{1t}$  (7.4.20)  $Y_{2t} = \beta_{20} + \beta_{21}Y_{1t}$   $+ \gamma_{23}X_{3t} + \gamma_{24}X_{4t} + u_{2t}$  (8.4.20)

فبالإضافة للمتغيرات السابق تعريفها، فإن  $X_3 = 1$  الدخل في الفترة الزمنية السابقة، و  $X_4 = 1$  المعروض من المال في الفترة الزمنية السابقة. كل من  $X_3 = 1$  سابقة التحديد. من الممكن إثبات أن كلاً من المعادلتين (7.4.20) و (8.4.20) هما معادلتان موصفتان بأكثر مما يجب. لتطبيق 2 نقوم بالتالي: في المرحلة 1 نقوم بانحدار المتغيرات الداخلية على كل المتغيرات سابقة التحديد في النظام كالتالي:

$$Y_{1t} = \hat{\Pi}_{10} + \hat{\Pi}_{11}X_{1t} + \hat{\Pi}_{12}X_{2t} + \hat{\Pi}_{13}X_{3t} + \hat{\Pi}_{14}X_{4t} + \hat{u}_{1t}$$

$$Y_{2t} = \hat{\Pi}_{20} + \hat{\Pi}_{21}X_{1t} + \hat{\Pi}_{22}X_{2t} + \hat{\Pi}_{23}X_{3t} + \hat{\Pi}_{24}X_{4t} + \hat{u}_{2t}$$
(10.4.20)

في المرحلة 2 نستبدل  $Y_2$  ،  $Y_3$  في المعادلات الأصلية (البنائية) بقيمهما المقدرة من الانحدارين السابقين ثم نقوم بعمل انحدارات OLS كالتالي :

<sup>(14)</sup> لاحظ أنه في العينات الصغيرة فإن  $\hat{Y}_i$  محتمل أن تكون مرتبطة مع  $\hat{Y}_u$ . السبب في ذلك كالتالي: من المعادلة (4.4.20) نرى أن  $\hat{Y}_i$  هي توليفة خطية مرجحة من المتغيرات المحددة سابقًا X و X

$$Y_{1t} = \beta_{10} + \beta_{12}\hat{Y}_{2t} + \gamma_{11}X_{1t} + \gamma_{12}X_{2t} + u_{1t}^{*}$$
(11.4.20)

$$Y_{2t} = \beta_{20} + \beta_{21}\hat{Y}_{1t} + \gamma_{23}X_{3t} + \gamma_{24}X_{4t} + u_{2t}^*$$
 (12.4.20)

حيث إن  $\hat{u}_{1i}^* = u_{1i} + \beta_{12}\hat{u}_{1i}$  و  $u_{1i}^* = u_{1i} + \beta_{12}\hat{u}_{2i}$  . المقدرات التي سيتم الحصول عليها ستكون مقدرات متسقة..

لاحظ الخصائص التالية في طريقة 2SLS.

- 1 يمكن تطبيق هذه الطريقة على كل معادلة منفردة في النظام بدون أخذ في الاعتبار باقي المعادلات في النظام. وبالتالي لحل نماذج الاقتصاد القياسي التي تشتمل على عدد كبير من المعادلات، فإن 2SLS تعتبر طريقة اقتصادية مناسبة. ولهذا السبب، فإن هذه الطريقة تم استخدامها كثيرًا في التطبيقات العملية.
- 2 على عكس ILS والتي تعطي تقديرات متعددة للمعلمات في حالة المعادلات
   الموصفة بأكثر مما يجب، فإن 2SLS تعطي تقديرات وحيدة لكل معلمة.
- 3 من السهل تطبيق هذه الطريقة ، حيث إن كل مانحتاج لمعرفته هو العدد الإجمالي للمتغيرات الخارجية أو السابقة تحديد في النظام بدون الحاجة لمعرفة أي متغيرات أخرى في النظام .
- 4 على الرغم من أن هذه الطريقة صممت خصيصًا للتعامل مع المعادلات الموصفة بأكثر مما يجب، فإن هذه الطريقة يمكن تطبيقها أيضًا للمعادلات تامة التوصيف ولكن هنا ستكون مقدرات SLS هي نفسها مقدرات الـ 2SLS. (لماذا؟)
- 5 إذا كانت قيم R² في الانحدارات المخفضة الشكل (أي انحدارات المرحلة 1) ذات قيم كبيرة، مثلاً، أكبر من 0.8 فإن مقدرات OLS التقليدية ومقدرات 2SLS ستكون متقاربة جداً. هذه النتيجة تكون متوقعة إذا كانت قيمة R² في المرحلة الأولى عالية جداً، حيث إن ذلك يعني أن القيم المقدرة للمتغيرات الداخلية قريبة جداً من قيمها الحقيقية، وبالتالي فالأخيرة يكون احتمالها أقل للارتباط مع الأخطاء العشوائية في المعادلات البنائية الأصلية. (لماذا) (15).

 <sup>(15)</sup> في الحالة القصوى إذا كانت 1=2 في الانحدار في المرحلة الأولى، فإن المتغير المفسر الداخلي في المعادلة الأصلية (الموصفة بأكثر مما يجب) يكون عمليًا غير عشوائي (لماذا؟).

عمومًا إذا كانت قيمة  $R^2$  في انحدار المرحلة الأولى منخفضة جداً، فإن مقدرات  $R^2$  ستكون عمليًا بدون معنى، حيث إننا عند تبديل الـ  $R^2$  الأصلية في انحدار المرحلة الثانية بالقيمة المقدرة لـ  $R^2$  من انحدار المرحلة الأولى، سيكون هذا الأخير ممثلاً للخطأ في انحدار المرحلة الأولى. بمعنى آخر، في مثل هذه الحالة، فإن  $R^2$  ستكون مفوضًا ضعيفًا جدًا عن  $R^2$  الأصلية.

- 6 لاحظ أنه عند كتابة تقرير نتائج انحدار ILS في (15.3.20) لم نذكر الأخطاء القياسية للمعادلات المقدرة (للأسباب المشروحة في الملاحظة 10). ولكننا نستطيع عمل ذلك بالنسبة لمقدرات 2SLS، حيث إن المعاملات البنائية مقدرة مباشرة من انحدار OLS في المرحلة الثانية. وعمومًا هناك شئ لابد من أخذه في الاعتبار ، فالأخطاء القياسية المقدرة في انحدار المرحلة الثانية، تحتاج إلى بعض التعديل، حيث كما نرى في المعادلة (6.4.20) فمقدار الخطأ ألم ماهو في الحقيقة إلا مقدار الخطأ الأصلي  $u_2$  بالإضافة إلى  $\beta_{21}\hat{u}$ , وبالتالي فإن تباين  $u_3$  ليس بالضبط مساويًا لتباين  $u_{21}$  الأصلي . عمومًا هذا التعديل يمكن فهمه بسهولة من المعادلة المعطاة في الملحق A20 فقرة 2.A 20.
- 7 باستخدام الـ 2SLS، ضع في الاعتبار الملاحظات التالية لـ Henri Theil التعليل الإحصائي لطريقة 2SLS في العينات ذات الأحجام الكبيرة. عندما لا توجد متغيرات داخلية في فترات زمنية متأخرة،.. فالمعاملات المقدرة عن طريق الدي 2SLS تكون متسقة، إذا كانت المتغيرات الخارجية ثابتة في العينات المكررة، وإذا كان مقدار الخطأ (الذي يظهر في المعادلات البنائية) مستقلاً وموزعًا منفردًا بتوقع يساوي الصفر وتباين محدود. إذا تحقق هذان الشرطان فإن توزيع المعاملات المقدرة باستخدام 2SLS يكون له التوزيع الطبيعي تقاربيًا للعينات الكبيرة.

عندما يحتوي نظام المعادلات على متغيرات داخلية في فترات زمنية متأخرة، فإن الاتساق واتباع التوزيع الطبيعي في العينات كبيرة الحجم لمقدرات المعاملات بطريقة 2SLS تحتاج إلى شرط آخر إضافي. وهو بزيادة حجم العينة، فإن متوسط مربعات القيم المأخوذة للمتغير الداخلي في فترات زمنية متأخرة تقترب احتماليًا لنهاية ما متوقعة.

إذا كان (مقدار الخطأ الظاهر في المعادلات البنائية المختلفة) غير مستقل، فإن قيم المتغيرات الداخلية في فترات زمنية متأخرة تكون غير مستقلة عن العمليات الحالية

لنظام المعادلات، عما يعني أن هذه المتغيرات ليست بالفعل سابقة التحديد. وإذا لم تتم معاملة هذه المتغيرات على أنها متغيرات سابقة التحديد، فإنه في طريقة الـ 2SLS فإن المقدرات المستنتجة تكون مقدرات غير متسقة (16).

## 2SLS: A NUMERICAL EXAMPLE : عثال رقمى : 2SLS 5.20

لشرح طريقة الـ 2SLS، دعنا نعتبر نموذج عرض المال – الدخل المعطى سابقًا في المعادلتين (1.4.20) و (2.4.20)، كما هو موضح سابقًا، فإن معادلة عرض المال هي معادلة موصفة بأكثر مما يجب. لتقدير معلمات هذه المعادلة، فإننا نلجأ إلى طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين. البيانات المطلوبة لهذا التحليل معطاة في جدول (2.20)، هذا الجدول يعطي أيضًا البيانات المطلوب للإجابة على بعض الأسئلة الموجودة في التمارين.

انحدار المرحلة 1: أولاً انحدار للمتغير العشوائي المفسر (الدخل)  $Y_1$  والممثل بـ GDP على المتغير المحدد سابقًا (الاستثمار الخاص)  $X_1$  و المصاريف الحكومية  $X_2$ ، فنحصل على النتائج التالية:

جدول (TB6، FEDEXP، GPDI، M2، GDP (2.20) ، الولايات المتحدة

YEAR	GDP (Y <sub>1</sub> )	M2 (Y <sub>2</sub> )	GPDI (X <sub>1</sub> )	FEDEXP (X2)	TB6 (X <sub>3</sub> )
1970	3578.000	626.4000	436.2000	198.6000	6.562000
1971	3697.700	710.1000	485.8000	216.6000	4.511000
1972	3998.400	802.1000	543.0000	240.0000	4.466000
1973	4123.400	855.2000	606.5000	259.7000	7.178000
1974	4099.000	901.9000	561.7000	291,2000	7.926000
1975	4084.400	1015.900	462.2000	345,4000	6.122000
1976	4311.700	1151.700	555.5000	371.9000	5.266000
1977	4511.800	1269.900	639.4000	405.0000	5.510000
1978	4760.600	1365.500	713.0000	444.2000	7.572000
1979	4912.100	1473.100	735,4000	489,6000	10.01700
1980	4900.900	1599.100	655.3000	576,6000	11.37400
1981	5021.000	1754.600	715.6000	659.3000	13.77600
1982	4913.300	1909.500	615.2000	732,1000	11.08400
1983	5132.300	2126.000	673,7000	797.8000	8,750000
1984	5505.200	2309.700	871.5000	856,1000	9.800000
1985	5717.100	2495.400	863,4000	924.6000	7.660000
1986	5912.400	2732.100	857,7000	978.5000	6.030000
1987	6113.300	2831.100	879.3000	1018.400	6.050000
1988	6368.400	2994.300	902.8000	1066.200	6.920000
1989	6591.900	3158,400	936.5000	1140.300	8.040000
1990	6707.900	3277,600	907.3000	1228.700	7.470000

<sup>(16)</sup> Henri Theil, Introduction to econometrics, Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1987, pp. 341-243.

(1.5.20)

1991	6676.400	3376.800	829.5000	1287.600	5.490000
1992	6880.000	3430.700	899.8000	1418.900	3.570000
1993	7062.600	3484.400	977.9000	1471.500	3.140000
1994	7347.700	3499.000	1107.000	1506.000	4.660000
1995	7543.800	3641.900	1140.600	1575.700	5.590000
1996	7813.200	3813.300	1242.700	1635.900	5.090000
1997	8159.500	4028.900	1393.300	1678.800	5.180000
1998	8515.700	4380.600	1566.800	1705.000	4.850000
1999	8875.800	4643.700	1669.700	1750.200	4.760000

 $V = GDP = Y_1$  الإنتاج الكلي المحلي (بليون دو  $V_1 = GDP = Y_1$ ).

عرض المال (بليون دو لار معدلة موسميًا) .  $\overline{M}$  2 =  $\overline{M}$  2 =  $\overline{M}$  2 =  $\overline{M}$ 

وسميًا). الحالي المحلي المحلي الحالي المحلي الحالي المحلون دولار، معدلة موسميًا).  $X_1$ 

بليون دولار، معدلة موسميًا). FEDEXP =  $X_2$ 

(%) معدل الأوراق النقدية لوزارة المالية كل 6 شهور، (%) = TB6 =  $X_3$ 

. Economic report of the president, 2001, 84-B ، 73-B ، 96-B ، 2-B الصدر: جداول

$$\hat{Y}_{1t} = 2587.351 + 1.6707X_{1t} + 1.9693X_{2t}$$
  
 $se = (72.0011) (0.1646) (0.0983)$ 

$$t = (35.9349) (10.1489) (20.0200) R^2 = 0.9947$$

انحدار المرحلة 2: الآن نقدر دالة عرض المال (2.4.20) ونستبدل المتغير الداخلي المقيمة المقدرة  $Y_1$  من (1.5.20) ( $\hat{Y}_1$ =). النتائج كالتالى:

$$\hat{Y}_{2t} = -2198.297 + 0.7916\hat{Y}_{1t}$$
  
se = (139.0986) (0.0232) (2.5.20)  
 $t = (-15.8038)$  (34.0502)  $R^2 = 0.9764$ 

كما أشرنا من قبل، فإن الأخطاء القياسية المقدرة المعطاة في (2.5.20) لابد من تصحيحها، كما هو موضح في الملحق 2.A 20، فقرة 2.A 20. بعد القيام بهذا التعديل (معظم حزم البرامج الإلكترونية الخاصة بالاقتصاد القياسي تقوم بحساب مثل هذا التعديل) نحصل على النتائج التالية:

$$\hat{Y}_{2t} = -2198.297 + 0.7915\hat{Y}_{1t}$$
  
 $se = (126.9598) (0.0212)$  (3.5.20)

t = (-17.3149) (37.3057)  $R^2 = 0.9803$ 

كما هو موضح في الملحق A20، فقرة 2.A 20، الأخطاء القياسية المعطاة في (3.5.20) لاتختلف كثيرًا عن تلك المعطاة في (2.5.20) وذلك بسبب أن  $R^2$  في المرحلة الأولى تعتبر قيمة عالية جدًا.

انحدار OLS: للمقارنة، دعنا نستعرض انحدار المخزون من المال على الدخل، كما هو موضح في (2.4.20) بدون تنقية  $Y_{1}$  العشوائي من أثر مقدار الخطأ العشوائي.

$$\hat{Y}_{2t} = -2195.468 + 0.7911Y_{1t}$$
  
 $se = (126.6460) (0.0211)$  (4.5.20)  
 $t = (-17.3354) (37.3812)$   $R^2 = 0.9803$ 

بمقارنة نتائج OLS (غير الصالحة للتطبيق في مثل هذه الحالة) مع انحدار المرحلة 20 نرى أن الانحدارين متقاربان جداً. هل يعني ذلك أن طريقة 25LS عديمة القيمة 27 لا. في المثال الحالي ، فإن النتيجتين متساويتان ، وهذا من المتوقع حدوثه ، حيث سبق وذكرنا أن قيمة  $R^2$  التي حصلنا عليها في المرحلة 11 قيمة عالية جداً ، مما يجعل تقدير  $\hat{Y}_1$ 1 مماثلاً للقيمة الحقيقية لـ  $Y_1$ 1 وبالتالي في مثل هذه الحالة يكون انحدار OLS ، والانحدار على مرحلتين متقاربتين . ولكن لايوجد ما يضمن ما سيحدث في كل التطبيقات . وبالتالي فتطبيقيًا في حالة المعادلات الموصفة بأكثر مما يجب ، يمكن للفرد أن يقبل نتائج OLS التقليدية بدون اللجوء إلى الانحدار ذي المرحلتين .

الآنية بين GDP و عرض المال. دعنا ندرس الآن ما إذا كانت هناك تبعية تبادلية بين GDP ( $Y_1$ ) والمعروض من المال ( $Y_2$ ). للقيام بذلك نستخدم اختبار Hausman للآنية والذي سبق مناقشته في الفيصل (19)، أولاً نقوم بعمل انحدار لـ GDP على  $X_1$  (مصاريف الاستثمار)، و  $X_2$  (المصاريف الحكومية)، حيث يمثلان المتغيرات الخارجية في النظام (بمعنى أننا نقدر انحدار مخفض الشكل). من هذا الانحدار نحصل على القيم المقدرة لـ GDP والبواقي  $\hat{y}$ . كما هو موجود في المعادلة (7.4.19)، ثم نقوم بعمل انحدار للمعروض من المال على القيمة المقدرة لـ GDP و  $\hat{y}$  فنحصل على النتائج التالية:

$$\hat{Y}_{2t} = -2198.297 + 0.7915\hat{Y}_{1t} + 0.6984\hat{v}_t$$
  
 $se = (129.0548) \quad (0.0215) \quad (0.2970)$   
 $t = (-17.0338) \quad (36.70016) \quad (2.3511)$ 

بما أن قيمة 1 الخاصة بـ , ثم معنوية إحصائيًا (قيمة P هي 0.0263)، فنحن لانستطيع رفض الفرض الخاص بوجود علاقة آنية بين المعروض من المال و GDP. وهذه النتيجة غير مستبعدة. (لاحظ أن هذا الاستنتاج مقصور على أحجام العينات الكبيرة، فنيًا هذا يصلح فقط مع زيادة حجم العينة).

اختبار الفروض: افترض أننا نريد اختبار الفرض القائل أن الدخل ليس له أي تأثير على طلب المال. هل ممكن القيام بمثل هذا الاختبار باستخدام اختبار t العادي من الانحدار المقدر من (2.5.20)? نعم. فبافتراض كبر حجم العينة وبعد القيام بتصحيح الأخطاء القياسية كما موضح في (3.5.20)، يمكن استخدام اختبار t لاختبار معنوية أي معامل بشكل منفرد، واختبار t لاختبار معنوية معاملان أو أكثر معًا، ويتم ذلك باستخدام الصيغة (7.5.8)

ماذا سيحدث إذا كان مقدار الخطأ في المعادلة البنائية مرتبطًا ذاتيًا أو مرتبطًا مع مقدار الخطأ في معادلة بنائية أخرى في النظام؟ الإجابة الكاملة عن هذا السؤال تقع نوعًا ما خارج نطاق هذا الكتاب، ويفضل قراءة المزيد عنها في المراجع (انظر المرجع المعطى في الملاحظة 7). وعمومًا فإن هناك بعض طرق التقدير (مثل طريقة Zellner's) الموجودة للتعامل مع مثل هذا التعقيد.

#### ILLUSTRATIVE EXAMPLE

#### 6.20 أمثلة توضيحية :

في هذه الفقرة، دعنا نستعرض بعض التطبيقات لطرق المعادلات الآنية.

#### مثال 1.20

الدعاية ، التركيز وحدود السعر: Advertising, Concentration, and price margins

لدراسة العلاقات بين الدعاية ، التركيز (مقاس بنسبة التركيز) وحدود التكلفة - السعر، قام Auyn D.Strickland و Lenard W.Weiss بتصميم النموذج ثلاثي المعادلات التالي (18).

دالة كثافة الدعابة:

$$Ad/S = a_0 + a_1 M + a_2(CD/S) + a_3 C + a_4 C^2 + a_5 Gr + a_6 Dur$$
(1.6.20)

دالة التركيز:

$$C = b_0 + b_1(Ad/S) + b_2(MES/S)$$
 (2.6.20)

<sup>(17)</sup> لكن ضع في الاعتبار التالي: RSS المقيد وغير المقيد الموجود في البسط يجب حسابه باستخدام قيم لا المتنبأ بها (كما في المرحلة 2 من SLS 2) والـ RSS الموجود في المقام محسوبة باستخدام القيم الحقيقية بدلاً من المقدرة للمتغيرات المنحدرة. لمناقشة أكثر توسعًا في هذه النقطة، انظر: -T.Dudley Wallace and j. lew Silver, Econometrics: An Introduction, Addison النقطة، 1988, sec. 8.5.

<sup>&</sup>quot;Advertising, Concentration, and price- cost margins, "Journal of Political Economy", vol. : انظر (18) 84, no.5, 1976. pp.1109-1121.

$$M = c_0 + c_1(K/S) + c_2Gr + c_3C + c_4GD + c_5(Ad/S) + c_6(MES/S)$$
(3.6.20)

بحيث إن: Ad= تكلفة الدعاية

s = قيمة الشحنة

ت نسبة التركيز أربع مؤسسات تجارية = C

CD = طلب المستهلك

MES الحد الأدنى لقياس الكفاية

M = - 1 السعر / التكلفة

Gr المعدل السنوي لنمو الإنتاج الصناعي = Gr

DUR متغير وهمي للسلع الصناعية الاستهلاكية

K = مخزون رأس المال
 GD = مقياس للإنتشار الجغرافي للناتج

باستخدام شرط الترتيب للتوصيف، فإن المعادلة (2.6.20) موصفة بأكثر مما يجب، في حين (1.6.20) و (3.6.20) تامة التوصيف.

بيانات هذا التحليل تأتي بشكل أساسي من مراكز التعداد 1963، وتغطي 408 مصانع لسلع صناعية ذات أربعة أرقام من 417 مصنعًا موجودًا. المعادلات الثلاث تم تقديرها أولاً باستخدام OLS فحصلنا على النتائج الموجودة في جدول (3.20). لتصحيح التحيز الناشئ من وجود معادلات آنية. قام الباحثون بإعادة تقدير النموذج باستخدام 2SLS، وهذه النتائج موجودة في جدول (4.20). سنترك للقارئ المقارنة بين النتيجتين.

جدول (3.20) تقديرات OLS للمعادلات الثلاث (نسبة t موجودة بين الأقواس)

	Dependent variable				
	Ad/S Eq. (20.6.1)	<i>C</i> Eq. (20.6.2)	<i>M</i> Eq. (20.6.3)		
Constant	-0.0314 (-7.45)	0.2638 (25,93)	0.1682 (17.15)		
C	0.0554 (3.56)		0.0629 (2.89)		
C <sup>2</sup>	-0.0568 (-3.38)	_	0.0020 (2.03)		
M	0.1123 (9.84)	_			
CD/S	0.0257 (8.94)				
Gr	0.0387 (1.64)		0.2255 (2.61)		
Dur	-0.0021 (-1.11)	-	0.2233 (2.61)		
Ad/S		1.1613 (3.3)	1.6536 (11.00)		
MES/S	_	4.1852 (18.99)	0.0686 (0.54)		
K/S	<del></del>	_	0.1123 (8.03)		
GD	_		-0.0003 (-2.90)		
R <sup>2</sup>	0.374	0.485	0.402		
df	401	405	401		

، الثلاث (نسبة t موجودة بين الأقواس)	جدول (4.20) تقديرات المربعات الصغرى ذات المرحلتين للمعادلات

	Dependent variable					
	Ad/S Eq. (20.6.1)	<i>C</i> Eq. (20.6.2)	<i>M</i> Eq. (20.6.3)			
Constant	-0.0245 (-3.86)	0.2591 (21.30)	0.1736 (14.66)			
C	0.0737 (2.84)		0.0377 (0.93)			
$C^2$	-0.0643 (-2.64)	_	_			
M	0.0544 (2.01)	_	_			
CD/S	0.0269 (8.96)	_	_			
Gr	0.0539 (2.09)		0.2336 (2.61)			
Dur	-0.0018 (-0.93)	_				
Ad/S	-	1.5347 (2.42)	1.6256 (5.52)			
MES/S		4.169 (18.84)	0.1720 (0.92)			
K/S			0.1165 (7.30)			
GD	_	_	-0.0003 (-2.79)			

## وثال 2.20 :

## نموذج Klein's

في مثال 6.18 ناقشنا باختصار نموذج الريادة لـ Klein. مبدئيًا هذا النموذج تم تقديره في الفترة 1920-1941. البيانات الخاصة بذلك معطاة في جدول (6.20)، وتقديرات OLS معطاة في جدول (6.20). متروك للقارئ تفسير هذه النتائج.

جدول (5.20) البيانات الخاصة بنموذج Klein's

			. 6.2		**				
Year	C*	P	W	1	K_1	X	W'	G	T
1920	39.8	12.7	28.8	2.7	180.1	44.9	2.2	2.4	3.4
1921	41.9	12.4	25.5	-0.2	182.8	45.6	2.7	3.9	7.7
1922	45.0	16.9	29.3	1.9	182.6	50.1	2.9	3.2	3.9
1923	49.2	18.4	34.1	5.2	184.5	57.2	2.9	2.8	4.7
1924	50.6	19.4	33.9	3.0	189.7	57.1	3.1	3.5	3.8
1925	52.6	20.1	35.4	5.1	192.7	61.0	3.2	3.3	5.5
1926	55.1	19.6	37.4	5.6	197.8	64.0	3.3	3.3	7.0
1927	56.2	19.8	37.9	4.2	203.4	64.4	3.6	4.0	6.7
1928	57.3	21.1	39.2	3.0	207.6	64.5	3.7	4.2	4.2
1929	57.8	21.7	41.3	5.1	210.6	67.0	4.0	4.1	4.0
1930	55.0	15.6	37.9	1.0	215.7	61.2	4.2	5.2	7.7
1931	50.9	11.4	34.5	-3.4	216.7	53.4	4.8	5.9	7.5
1932	45.6	7.0	29.0	-6.2	213.3	44.3	5.3	4.9	8.3
1933	46.5	11.2	28.5	-5.1	207.1	45.1	5.6	3.7	5.4
1934	48.7	12.3	30.6	-3.0	202.0	49.7	6.0	4.0	6.8
1935	51.3	14.0	33.2	-1.3	199.0	54.4	6.1	4.4	7.2
1936	57.7	17.6	36.8	2.1	197.7	62.7	7.4	2.9	8.3
1937	58.7	17.3	41.0	2.0	199.8	65.0	6.7	4.3	6.7
1938	57.5	15.3	38.2	-1.9	201.8	60.9	7.7	5.3	7.4
1939	61.6	19.0	41.6	1.3	199.9	69.5	7.8	6.6	8.9
1940	65.0	21,1	45.0	3.3	201.2	75.7	8.0	7.4	9.6
1941	69.7	23.5	53.3	4.9	204.5	88.4	8.5	13.8	11.6

(\*) تفسير عناوين الأعمدة موجود في مثال 6.18

المصدر: هذه البيانات تم الحصول عليها من

G.S. Maddala, Econometrics, Mc Craw-Hill, New York, 1977, p.238.

#### حدول (6.20)(\*) تقدير ات OLS مخفضة الشكل وتقدير ات 2SLS لنموذج Klein's OLS: $\hat{C} = 16.237 + 0.193P + 0.796(W + W') + 0.089P_{-1}$ $\hat{R}^2 = 0.978$ DW = 1.367 (1.203) (0.091) (0.040) (0.090) $\bar{R}^2 = 0.919$ DW = 1.810 $\hat{l} = 10.125 + 0.479P + 0.333P_{-1} - 0.112K_{-1}$ (5.465) (0.097) (0.100) (0.026) $\bar{R}^2 = 0.985$ DW = 1.958 $\hat{W} = 0.064 + 0.439X + 0.146X_{-1} + 0.1301$ (1.151) (0.032) (0.037) Reduced-form: $\hat{P} = 46.383 + 0.813P_{-1} - 0.213K_{-1} + 0.015X_{-1} + 0.297t - 0.926T + 0.443G$ (10.870) (0.444) (0.067) (0.252) (0.154) (0.385) (0.373) $\tilde{R}^2 = 0.753$ DW = 1.854 $\widetilde{W+W'} = 40.278 + 0.823P_{-1} - 0.144K_{-1} + 0.115X_{-1} + 0.881t - 0.567T + 0.859G$ (8.787) (0.359) (0.054) (0.204) (0.124) (0.311) (0.302) $R^2 = 0.949$ DW = 2.395 $\hat{X} = 78.281 + 1.724P_{-1} - 0.319K_{-1} + 0.094X_{-1} + 0.878t - 0.565T + 1.317G$ (18.860) (0.771) (0.110) (0.438) (0.267) (0.669) (0.648) $\vec{R}^2 = 0.882$ DW = 2.0492SLS: $\hat{C} = 16.543 + 0.019P + 0.810(W + W') + 0.214P_{-1}$ $\hat{R}^2 = 0.9726$ (1.464) (0.130) (0.044) (0.118) $\hat{l} = 20.284 + 0.149P + 0.616P_{-1} - 0.157K_{-1}$ $\tilde{R}^2 = 0.8643$ (8.361) (0.191) (0.180) (0.040) $\hat{R}^2 = 0.9852$ $\hat{W} = 0.065 + 0.438X + 0.146X_{-1} + 0.130t$ (1.894) (0.065) (0.070) (\*) تفسير المتغيرات موجود في مثال 6.18 (الأخطاء القياسية موجودة بين الأقواس) G.S. Maddala, Econometrics, Mc Craw-Hill, New York, 1977, p. 242. : الصدر

## مثال 3.20:

نموذج تسعير مدخر رأس المال في شكل نظام تكراري

The Capital Asset pricing model expressed as a recursire system

في تطبيت غير معتاد لنماذج المعادلات الآنية قدر كل من Cheng F.Lee في تطبيت غير معتاد لنماذج المعادلات الآنية قدر كل من W.P.Liayd(19) و (19)

$$\begin{split} R_{11} &= \alpha_{1} & + \gamma_{1} M_{t} + u_{1t} \\ R_{2t} &= \alpha_{2} + \beta_{21} R_{1t} & + \gamma_{2} M_{t} + u_{2t} \\ R_{3t} &= \alpha_{3} + \beta_{31} R_{1t} + \beta_{32} R_{2t} & + \gamma_{3} M_{t} + u_{3t} \\ R_{4t} &= \alpha_{4} + \beta_{41} R_{1t} + \beta_{42} R_{2t} + \beta_{43} R_{3t} & + \gamma_{4} M_{t} + u_{4t} \\ R_{5t} &= \alpha_{5} + \beta_{51} R_{1t} + \beta_{52} R_{2t} + \beta_{53} R_{3t} + \beta_{54} R_{4t} & + \gamma_{5} M_{t} + u_{5t} \\ R_{6t} &= \alpha_{6} + \beta_{61} R_{1t} + \beta_{62} R_{2t} + \beta_{63} R_{3t} + \beta_{64} R_{4t} + \beta_{65} R_{5t} & + \gamma_{6} M_{t} + u_{6t} \\ R_{7t} &= \alpha_{7} + \beta_{71} R_{1t} + \beta_{72} R_{2t} + \beta_{73} R_{3t} + \beta_{74} R_{4t} + \beta_{75} R_{5t} + \beta_{76} R_{6t} + \gamma_{7} M_{t} + u_{7t} \end{split}$$

<sup>(19)</sup> The Capital Asset pricing model expressed as a recursive system: An Empirical Investigation, Journal of Financial and quantitative analysis, Jan 1976, pp.237-249.

حيث إن:

(imperial عدل العائد على الحماية 1 (= زيت  $R_1$ )  $= R_2$   $= R_2$  معدل العائد على الحماية 2 (= زيت عباد الشمس)  $= R_2$ 

(Indiana معدل العائد على الحماية 7 (= القياسي في  $R_7$  = معدل العائد على مؤشر السوق  $M_1$  = مقادير الأخطاء  $M_1$  = مقادير الأخطاء  $M_2$  =  $M_3$ 

قبل استعراض النتائج ، دعنا نطرح السؤال التالي : كيف نختار مستوى الحماية 1 و مستوى الحماية 2 وهكذا؟ أجاب Leoyd عن هذا السؤال بشكل عملي . فقاما بعمل انحدار لمعدل العائد على الحماية 1 على معدل العائد على الحماية للمستويات الستة الباقية ويسجلها قيمة 2 . وبالتالي ، فإن لدينا سبعة انحدارات من هذا الشكل ، ثم قاما بترتيب قيم 2 المقدرة من الأصغر للأكبر . مستوى الحماية صاحب أقل قيمة له 2 يرمز له بمستوى الحماية 1 والمستوى الذي له أكبر قيمة له 2 يرمز له بمستوى الحماية 2 الفكرة وراء ذلك بسيطة نسبيًا . إذا كانت 2 المعدل العائد الخاص بزيت اmperial هي أصغر قيمة مقارنة مع مستويات الحماية الستة الباقية ، فإن ذلك يقترح أن هذا المستوى من الحماية يتأثر أقل بالتغيير في عوائد مستويات الحماية الأخرى ، وبالتالي الترتيب السببي ، إذا وجد ، يتحرك في الاتجاه من هذا المستوى إلى المستويات الأخرى . وليس بالعكس .

على الرغم من ذلك، يعتبر تطبيقًا ضعيفًا للترتيب السببي، إلا أننا نعرض النتائج العملية في جدول (7.20).

في تمرين 5.5 نتعرض للشكل المميز لنظرية الاستثمار الحديثة، والتي ببساطة عبارة عن انحدار لمعدل العائد على الحماية اعلى معدل العائد على السوق. معامل الميل، المعروف باسم معامل Beta، يعتبر مقياسًا للتطاير على عائد الحماية. نتائج انحدار Lioyed باسم معامل المعنوية في العلاقات الموجودة بين عوائد الحماية وهذه المعنوية بعيدة عن أثر السوق المشترك الممثل في حقيبة السوق. وبالتالي فعائد وهذه المعنوية بعيدة عن أثر السوق المشترك الممثل في حقيبة السوق ولكن أيضًا على معدل العائد لزيوت Shell القياسي يعتمد ليس فقط على معدل العائد في السوق ولكن أيضًا على مختلف، العائد لزيوت Shell بترول Phillips وزيت Union يكن تفسيره بشكل فإن التحركات في معدل العائد للمستوى القياسي له Shell يمكن تفسيره بشكل أفضل، إذا وضعنا في الاعتبار معدل العائد لكل من زيوت Shell ، بترول Phillips وزيوت Shell بالرضافة إلى معدل العائد في السوق.

	Linear form dependent variables									
	Standard of Indiana	Shell Oil	Phillips Petroleum	Union Oil	Standard of Ohio	Sun	Imperia Oil			
Standard of Indiana										
Shell Oil	0.2100° (2.859)									
Phillips Petroleum	0.2293* (2.176)	0.0791 (1.065)								
Union Oil	0.1754* (2.472)	0.2171*	0.2225° (2.337)							
Standard of Ohio	-0.0794 (-1.294)	0.0147 (0.235)	0.4248° (5.501)	0.1468* (1.735)						
Sun Oil	0.1249 (1.343)	0.1710* (1.843)	0.0472 (0.355)	0.1339 (0.908)	0.0499 (0.271)					
Imperial Oil	-0.1077 (-1.412)	0.0526 (0.6804)	0.0354 (0.319)	0.1580 (1.290)	-0.2541° (-1.691)	0.0828				
Constant	0.0868 (0.681)	-0.0384 (1.296)	-0.0127 (-0.068)	-0.2034 (0.986)	0.3009	0.2013	0.3710° (2.161)			
Market index	0.3681° (2.165)	0.4997* (3.039)	0.2884 (1.232)	0.7609* (3.069)	0.9089° (3.094)	0.7161*	0.6432			
R <sup>2</sup> Durbin- Watson	0.5020 2.1083	0.4658 2.4714	0.4106 2.2306	0.2532 2.3468	0.0985 2.2181	0.2404 2.3109	0.1247			

## وثال 4.20 :

الشكل المصحح لنموذج St. Louis (20) غوذج St. Louis الشهير والمشير للجدل، والذي تم عمله في أواخر 1960 تم تصحيحه من وقت لآخر. إحدى هذه المراجعات معطاة في جدول (8.20) (لاحظ أن: وجود نقط فوق المتغير تعني معدل نمو هذا المتغير). النموذج يشتمل أساسًا على المعادلات (1)، (2)، (4) و (5) في جدول (8.20)، المعادلات الأُخرى تمثلَ التعريفات. معادلة (1) تم تقديرها باستخدام OLS.

## جدول (8.20) نموذج St. Louis

(1) 
$$\dot{Y}_{1} = C1 + \sum_{i=0}^{4} CM_{i}(\dot{M}_{t-i}) + \sum_{i=0}^{4} CE(\dot{E}_{t-i}) + \varepsilon 1_{t}$$
(2) 
$$\dot{P}_{t} = C2 + \sum_{i=1}^{4} CPE_{i}(\dot{P}E_{t-i}) + \sum_{i=0}^{5} CD_{i}(\dot{X}_{t-i} - \dot{X}F_{t-i1}^{*})$$

$$i=1$$
 $+CPA(PA_t) + CDUM1(DUM1) + CDUM2(DUM2) +  $\varepsilon 2$ ,$ 

(3) 
$$\dot{PA}_t = \sum_{i=1}^{21} CPRL_i(\dot{P}_{t-i})$$

<sup>(20)</sup> Review, Federal Reserve Bank of St. Louis. May 1982, p.14.

```
RL_t = C3 + \sum_{i=1}^{20} CPRL_i(\dot{P}_{t-i}) + \varepsilon 3_t
 (4)
              U_t - UF_t = CG(GAP_t) + CG1(GAP_{t-1}) + \varepsilon 4t
 (5)
 (6)
                       Y_t = (P_t/100)(X_t)
                      \dot{Y}_t = [(Y_t/Y_{t-i})^4 - 1]100
 (7)
                  \dot{X}_t = [(X_t/X_{t-i})^4 - 1]100
 (8)
                    \dot{P}_t = [(P_t/P_{t-i})^4 - 1]100
 (9)
                  GAP_t = [(XF_t/X_t)/XF_t]100
(10)
                    \dot{X}F_t^* = [(XF_t/X_{t-1})^4 - 1]100
(11)
```

GUP = Y

(M1) مخزون المال M

= مصاریف العمالة المرتفعة = E

(100=1972) المنكمش (GNP = P

PE = السعر النسبي للطاقة

x = الناتج في 1972 دولار

(Rasche/ Tatom) الناتح المحتمل = XF

RL = معدل السندات المشترك

معدل الطالة = U

UF = معدل البطالة في العمالة الكاملة

DUN 1 = متغير وهمي تحكّمي (١١١-١٩٦٦ إلى ١-١٩٦٦=١، ٥ بخلاف ذلك)

DUN 2 = متغير وهمتى للتحكّم البعيد (١١-١٩٦٦ إلى ١-١٩٦٥ =١، ٥ بخلاف ذلك)

الصدر: Federal reserve bank of St. Louis, review, May, 1983. p.14

المعادلات (1)، (2) و (4) تم تقديرها باستخدام طريقة Almon للتوزيعات المتأخرة، والتي تشتمل على قيود (نقطة النهاية) للمعاملات. في حالة الضرورة تم تصحيح بعض المعادلات من الارتباط التسلسلي من الدرجة الأولى  $(\rho_1)$  أو من الدرجة الثانية  $(\rho_2)$  أو كليهما.

بتحليل النتائج، نرى أن معدل النمو في المعروض من المال يحدد معدل النمو الإسمي في GNP وليس معدل النمو في مصاريف العمالة العالية. مجموع معاملات M يساوي 1.06 ثما يعني أن 10% زيادة محتملة في متوسط المعروض من المال يؤدي إلى حوالي 1.06% زيادة في الـ GNP الإسمي. على الجانب الآخر مجموع معاملات الـ حوالي 0.05 ما يعني أن التغيير في مصاريف العمالة العالية له تأثير صغير على معدل النمو في الـ GNP الإسمي. متروك للقارئ تفسير نتائج الانحدارات الأخرى الموجودة في جدول (9.20).

(القيم المطلقة لإحصاء عموجودة بين الأقواس) 
$$IV-1980$$
 (القيم المطلقة لإحصاء عموجودة بين الأقواس)  $\hat{Y}_{l} = 2.44 + 0.40 \dot{M}_{l} + 0.39 \dot{M}_{l-1} + 0.22 \dot{M}_{l-2} + 0.06 \dot{M}_{l-3} - 0.01 \dot{M}_{l-4}$  (2.15) (3.38) (5.06) (2.18) (0.82) (0.11)  $+ 0.06 \dot{E}_{l} + 0.02 \dot{E}_{l-1} - 0.02 \dot{E}_{l-2} - 0.02 \dot{E}_{l-3} + 0.01 \dot{E}_{l-4}$  (1.46) (0.63) (0.57) (0.52) (0.34)  $R^{2} = 0.39$  se = 3.50 DW = 2.02 (2)  $\hat{P}_{l} = 0.96 + 0.01 \dot{P}_{l-1} + 0.04 \dot{P}_{l-2} - 0.01 \dot{P}_{l-3} + 0.02 \dot{P}_{l-4}$  (2.53) (0.75) (1.96) (0.73) (1.38)  $- 0.00(\dot{X}_{l} - \dot{X}\dot{F}_{l}^{*}) + 0.01(\dot{X}_{l-1} - \dot{X}\dot{F}_{l-1}^{*}) + 0.02(\dot{X}_{l-2} - \dot{X}\dot{F}_{l-2}^{*})$  (0.18) (1.43) (4.63)  $+ 0.02(\dot{X}_{l-3} - \dot{X}\dot{F}_{l-3}^{*}) + 0.02(\dot{X}_{l-4} - \dot{X}\dot{F}_{l-4}^{*}) + 0.01(\dot{X}_{l-5} - \dot{X}\dot{F}_{l-5}^{*})$  (3.00) (2.42) (2.16)  $+ 1.03(\dot{P}\dot{A}_{l}) - 0.61(DUM_{l}) + 1.65(DUM_{l})$  (10.49) (1.02) (2.71)  $R^{2} = 0.80$  se = 1.28 DW = 1.97  $\hat{p} = 0.12$  (4)  $RL_{l} = 2.97 + 0.96 \sum_{l=0}^{20} \dot{P}_{l-l}$  (3.12) (5.22)  $R^{2} = 0.32$  se = 0.33 DW = 1.76  $\hat{p} = 0.94$  (5)  $U_{l} - U\dot{F}_{l} = 0.28(GAP_{l}) + 0.14(GAP_{l-1})$  (11.89) (6.31)  $R^{2} = 0.63$  se = 0.17 DW = 1.95  $\hat{p}_{1} = 1.43$   $\hat{p}_{2} = 0.52$  Federal reserve bank of St. Louis, review, May, 1983. p.14 :

## 7.20 الخلاصة والنتائج: SUMMARY AND CONCLUSIONS

- 1 بافتراض أن معادلة ما داخل نموذج معادلات آنية موصفة (سواء تامة التوصيف أو موصفة بأكثر مما يجب) فإن لدينا طرقًا عديدة لتقديرها.
  - 2 هذه الطرق تقسم إلى فتتين رئيسيتين: طرق المعادلة المنفردة، وطرق الأنظمة.
- 3 لأسباب اقتصادية أو أخطاء في التعريف، أو ما غير ذلك من أسباب أخرى، تعتبر طرق المعادلة المنفردة هي الأكثر استخدامًا. صفة مميزة في مثل هذه الطرق ألا وهي إمكانية تقدير معادلة منفردة ما في نموذج متعدد المعادلات بدون الاهتمام بالمعادلات الأخرى الموجودة في النظام. (لاحظ أنه: بغرض التوصيف فإنه يجب الوضع في الاعتبار المعادلات الأخرى).
- 4 هناك ثلاث طرق للمعادلة المنفردة تستخدم بكثرة هذه الطرق هي: OLS و SLS و SLS و ILS و SLS و SLS و OLS .

- 5 على الرغم من أن طريقة OLS في العموم غير مناسبة للاستخدام في إطار نماذج المعادلات الآنية، إلا أنه يمكن تطبيقها فيما يسمى النماذج، حيث توجد علاقة سبب وآثار واضحة وذات اتجاه واحد فقط بين المتغيرات الداخلية.
- 6 طريقة ILS مناسبة أكثر للمعادلات تامة التوصيف. في هذه الطريقة يتم تطبيق OLS على المعادلة المخفضة الشكل، ومن المعادلات المخفضة يتم تقدير المعاملات البنائية الأصلية.
- 7 طريقة 2SLS مصممة خصيصًا للمعادلات الموصفة بأكثر بما يجب، وعلى الرغم من ذلك يمكن تطبيقها على المعادلات تامة التوصيف، ولكن في مثل هذه الحالة تتطابق نتائج 2SLS مع نتائج ILS الفكرة الرئيسية وراء 2SLS هي استبدال المتغير المفسر الداخلي (العشوائي) بتوليفة خطية من المتغيرات المحددة سابقًا في النموذج، ونستخدم هذه التوليفة كمتغير مفسر بدلاً من المتغير الداخلي الأصلي. وبالتالي فإن طريقة 2SLS تتشابه مع طريقة المتغيرات المساهمة في التقدير، حيث إن التوليفة الخطية من المتغيرات المحددة سابقًا عمل المتغير المساهم، أو المفوض للمتغير المنحدر الداخلي.
- 8 تتميز مقدرات كل من ILS و SLS بأنها مقدرات متسقة، بمعنى أنه مع زيادة حجم العينة فإن التقديرات تؤول إلى قيم المجتمع الحقيقية.

هذه المقدرات قد لاتحقق صفات العينات صغيرة الحجم، مثل عدم التحيز والتباين الأقل. وبالتالي فالنتائج التي يتم الحصول عليها من هذه المقدرات في العينات صغيرة الحجم والاستدلال الإحصائي المعتمد على مثل هذه التقديرات، يجب تفسيره بمزيد من الحرص والدقة.

#### **EXERCISES**

## تمساريــن

#### أسئلة: Questions

- 1.20 حدد أيًا من العبارات التالية صح أو خطأ:
- (a) طريقة OLS غير مناسبة لتقدير المعادلة البنائية في نموذج المعادلات الآنية.
  - (b) في حالة المعادلات غير الموصفة، 2SLS تكون غير مناسبة للتطبيق.

- (c) مشكلة الآنية غير موجودة في نموذج المعادلات الآنية ذي الاتجاه الواحد.
  - (d) مشكلة الآنية ومشكلة خارجية المنشأ تعني نفس الشئ.
- (e) طريقة 2SLS وبعض الطرق الأخرى لتقدير المعادلات البنائية لها خصائص إحصائية جيدة فقط في حالة العينات كبيرة الحجم.
  - (f) لا توجد قيمة مماثلة لـ  $R^2$  في حالة نموذج المعادلات الآنية ككل.
- (g) (\*) طريقة 2SLS وبعض الطرق الأخرى لتقدير المعادلات البنائية تكون غير مناسبة إذا كان الخطأ في المعادلة مرتبطًا ذاتيًا أو مرتبطًا مع نظيره في المعادلات الأخرى أو كليهما.
  - (h) إذا كانت المعادلة تامة التوصيف، فإن ILS و 2SLS تعطي نفس النتائج.
- 2.20 لماذا من غير الضروري تطبيق طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين على المعادلات تامة التوصيف؟

3.20 اعتبر نموذج Keynesian المعدل التالي لتحديد الدخل:

$$C_{t} = \beta_{10} + \beta_{11}Y_{t} + u_{1t}$$

$$I_{t} = \beta_{20} + \beta_{21}Y_{t} + \beta_{22}Y_{t-1} + u_{2t}$$

$$Y_{t} = C_{t} + I_{t} + G_{t}$$

حيث إن:

= نفقات الاستهلاك

1 = نفقات الاستثمار

Y = الدخل

G = نفقات حکومیة

و  $Y_{t-1}$  مفترض أنهما محددان سابقًا.

- (a) احصل على المعادلات المخفضة الشكل، وحدد أيًا من المعادلات السابقة موصف (سواء تام التوصيف أو موصف بأكثر مما يجب).
- (b) أي الطرق ستسخدم لتقدير معلمات المعادلة الموصفة بأكثر مما يجب والمعادلة تامة التوصيف؟ علل إجابتك.

<sup>(\*)</sup> اختياري.

4.20 اعتبر النتائج التالية (\*):

OLS:  $\widehat{W}_t = 0.276 + 0.258 \dot{P}_t + 0.046 \dot{P}_{t-1} + 4.959 V_t$ 

OLS:  $\hat{P}_t = 2.693 + 0.232\dot{W}_t - 0.544\dot{X}_t + 0.247\dot{M}_t + 0.064\dot{M}_{t-1}$ 

2SLS:  $\widehat{W}_t = 0.272 + 0.257 \dot{P}_t + 0.046 \dot{P}_{t-1} + 4.966 V_t$ 

2SLS:  $\hat{P}_t = 2.686 + 0.233 \dot{W}_t - 0.544 \dot{X}_t + 0.246 \dot{M}_t + 0.046 \dot{M}_{t-1}$ 

حيث إن  $\dot{N}_i$ ,  $\dot{P}_i$ ,  $\dot{W}_i$ , الأسعار، أسعار السلع المستوردة وإنتاجية العمالة (تغيرات النسب خلال السنة السابقة) بالترتيب. أما  $\dot{V}_i$  فتمثل التعطل عن العمل بسبب الإجازات (نسب إجمالي العمالة).

"بما أن نتائج OLS و 2SLS متماثلة تمامًا، فإنه لايوجد معنى لاستخدام طريقة "2SLS". علق على ذلك.

5.20 (†) افترض أن الإنتاج يمكن وصفه من خلال دالة الإنتاج لـ Cobb-Douglas :

 $Q_i = AK_i^{\alpha}L_i^{\beta}$ 

بحيث إن:

Q = | Lirity = Q = K  $= e - c \text{ of } \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} A \, dA$  = i  $= | \text{Lirity} \int_{0}^{\infty} A \, dA$ 

R بمعلومية سعر الناتج النهائي R، سعر العمالة R، وسعر رأس المال R وبافتراض تعظيم الربح نحصل على هذا النموذج العملي للإنتاج:

دالة الإنتاج:

 $\ln Q_i = \ln A + \alpha \ln K_i + \beta \ln L_i + \ln u_{1i}$  (1)

<sup>(\*)</sup> المصدر:

Prices and Earnings in 1951-1969: An Econometrics Assessment, Department of Employment, United Kngdam, Her Majesty's Stationery Office, London, 1971, p. 30.

الناتج الحدي لدالة العمالة:

$$\ln Q_i = -\ln \beta + \ln L_i + \ln \frac{W}{P} + \ln u_{2i}$$
 (2)

الناتج الحدي لدالة رأس المال:

$$\ln Q_i = -\ln \alpha + \ln K_i + \ln \frac{R}{P} + \ln u_{3i}$$
(3)

- حيث إن  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  عثل الأخطاء العشوائية .

في النموذج السابق، هناك ثلاث معادلات في ثلاثة متغيرات داخلية Q، L و R أما المتغيرات R ، R و R تعتبر متغيرات خارجية .

(a) ما هي المشاكل التي ستواجهك عند تقدير النموذج إذا كان  $\alpha + \beta = 1$  أي عندما يكون هناك ثابت في عائد المقياس؟

(b) إذا كان  $1 \neq \beta \neq 1$  ، هل يمكنك تقدير هذه المعادلات؟ ضع في الاعتبار مسألة إمكانية توصيف النظام .

(c) إذا كان النظام لايمكن توصيف، ما الذي يمكن عمله لجعله قابلاً للتوصيف؟ لاحظ أن: المعادلتين (2) و (3) تم الحصول عليهما من تفاضل Q بالنسبة للعمالة و رأس المال بالترتيب، ثم مساواة ذلك مع R/P و R/P تم تحويل النتيجة في صورة لوغاريتم وإضافة مقدار الخطأ.

6.20 اعتبر نموذج الطلب- العرض للمال التالي:

$$M_t^d = \beta_0 + \beta_1 Y_1 + \beta_2 R_t + \beta_3 P_t + u_{1t}$$
 : الطلب على المال  $M_t^s = \alpha_0 + \alpha_1 Y_t + u_{2t}$  : العرض على المال :

بحيث إن: 
$$M = |A|$$
 بحيث إن:  $Y = |A|$  الدخل  $R = |A|$  معدل الفائدة  $P = |A|$ 

افترض أن R و P محددان من قبل (متغيرات محددة سابقًا).

(a) هل دالة الطلب يمكن توصيفها؟

- (b) هل دالة العرض يمكن توصيفها؟
- (c) أي الطرق يمكن استخدامها لتقدير المعادلة أو المعادلات التي يمكن توصيفها؟ لماذا؟
- (d) افترض أننا عدلنا دالة العرض بإضافة المتغيرات المفسرة  $Y_{t-1}$  و  $M_{t-1}$  ماذا سيحدث لمشكلة التوصيف؟ هل ستظل تستخدم نفس الطريقة في التقديرات والتي استخدمتها في c علل إجابتك.
- 7.20 بالعودة إلى تمرين 10.18. للنظام ثنائي المعادلات، احصل على المعادلات مخفضة الشكل، وقدر معلمات النظام. قدر انحدار المربعات الصغرى غير المباشرة للاستهلاك على الدخل، وقارن هذه النتائج مع نظيرها الخاص بانحدار الـ OLS.

#### **Problems**

## مسائل:

8.20 اعتبر النموذج التالي:

$$R_t = \beta_0 + \beta_1 M_t + \beta_2 Y_t + u_{1t}$$

$$Y_t = \alpha_0 + \alpha_1 R_t + u_{2t}$$

- GDP عرض المال) متغير خارجي،  $R_i$  معدل الفائدة و $Y_i$  هو

- (a) كيف يمكنك تفسير النموذج؟
- (b) هل المعادلات يمكن توصيفها؟
- (c) باستخدام البيانات المعطاة في جدول (2.20). قدر معلمات المعادلات القابلة للتوصيف. علل اختيارك لهذا النموذج.

9.20 افترض أننا عدلنا النموذج الموجود في تمرين 8.20 كالتالي:

$$R_t = \beta_0 + \beta_1 M_t + \beta_2 Y_t + \beta_3 Y_{t-1} + u_{1t}$$
  

$$Y_t = \alpha_0 + \alpha_1 R_t + u_{2t}$$

- (a) هل هذا النظام يمكن توصيفه؟
- (b) باستخدام البيانات المعطاة في جدول (2.20)، قدر معلمات المعادلات القابلة للتوصيف.

10.20 اعتبر النموذج التالي:

$$R_t = \beta_0 + \beta_1 M_t + \beta_2 Y_t + u_{1t}$$
  
$$Y_t = \alpha_0 + \alpha_1 R_t + \alpha_2 I_t + u_{2t}$$

حيث هذه المتغيرات معرفة كما هو موجود في تمرين 8.20. اعتبر I (الاستثمار الحلي) و M متغيرات خارجية. حدد إمكانية توصيف النظام. باستخدام بيانات جدول (2.20)، قدر معلمات المعادلة أو المعادلات القابلة للتوصيف.

11.20 افترض أننا عدلنا النموذج الموجود في تمرين 10.20 كالتالي:

$$R_{t} = \beta_{0} + \beta_{1} M_{t} + \beta_{2} Y_{t} + u_{1t}$$

$$Y_{t} = \alpha_{0} + \alpha_{1} R_{t} + \alpha_{2} I_{t} + u_{2t}$$

$$I_{t} = \gamma_{0} + \gamma_{1} R_{t} + u_{3t}$$

افترض أن M متغير خارجي محدد سابقًا.

(a) حدد أي المعادلات يمكن توصيفها.

(b) قدر معلمات المعادلة أو المعادلات القابلة للتوصيف باستخدام البيانات المعطاة في جدول (2.20). علل اختيارك لطرق التقدير التي استخدمتها.

12.20 - اثبت الأخطاء القياسية الموجودة في (3.5.20).

13.20 بالعودة إلى نموذج الطلب- العرض المعطى في المعادلتين (1.3.20) و (2.3.20). افترض أن دالة العرض معرفة كالتالي:

$$Q_{t} = \beta_{0} + \beta_{1} P_{t-1} + u_{2t}$$

حيث  $P_{t-1}$  هو السعر السائد في الفترة السابقة .

- (a) إذا كانت X (النفقات) و  $P_{i-1}$  متغيرات محددة سابقًا. هل توجد مشكلة الآنية؟
- (b) إذا كانت هذه المشكلة موجودة، هل يمكن توصيف دوال العرض والطلب؟ إذا كان من الممكن توصيفها، احصل على المعادلات المخفضة الشكل وقدرها من البيانات المعطاة في جدول (1.20).
- (c) من المعاملات الخفضة، هل يمكن استنتاج المعاملات البنائية؟ وضح الحسابات الضرورية لذلك.

14.20 تمرين في الفصل: اعتبر نموذج الاقتصاد الكلي المبسط التالي لاقتصاد الولايات المتحدة، مثلاً في الفترة من 1960–1999 (\*\*). دالة الاستهلاك الخاص:

دالة الاستثمار الخاص:

 $C_t = \alpha_0 + \alpha_1 Y_t + \alpha_2 C_{t-1} + u_{1t}$   $\alpha_1 > 0, 0 < \alpha_2 < 1$ 

دالة الاستثمار الكلى الخاص:

 $I_t = \beta_0 + \beta_1 Y_t + \beta_2 R_t + \beta_3 I_{t-1} + u_{2t}$   $\beta_1 > 0, \beta_2 < 0, 0 < \beta_3 < 1$ 

دالة الطلب على المال:

 $R_{t} = \lambda_{0} + \lambda_{1} Y_{t} + \lambda_{2} M_{t-1} + \lambda_{3} P_{t} + \lambda_{4} R_{t-1} + u_{3t}$  $\lambda_{1} > 0, \lambda_{2} < 0, \lambda_{3} > 0, 0 < \lambda_{4} < 1$ 

تعريف الدخل:

 $Y_t = C_t + I_t + G_t$ 

حيث C=1 الاستهلاك الخاص الحقيقي ، I=1 الاستثمار الكلي الخاص الحقيقي ، I=1 الحقيقي ، I=1 الخفقات الحكومية ، I=1 و I=1 الخفيقي ، I=1 الأسعار الحالية ، I=1 معدل الفائدة للمدى البعيد (%) و I=1 مؤشر سعر المستهلك . المتغيرات الداخلية هي I=1 ، I=

- (a) باستخدام شرط الترتيب للتوصيف. حدد أيًا من المعادلات الأربع قابلة للتوصيف، سواء تام التوصيف أو موصف بأكثر مما يجب.
  - (b) أي الطرق ستستخدم لتقدير المعادلة أو المعادلات القابلة للتوصيف؟
- (c) احصل على بيانات مناسبة سواء حكومية أو خاصة أو كلاهما معًا لتقدير النموذج، وعلق على نتائجك.

<sup>(※)</sup> مأخوذ من:

K. A. Lawler, and A. V. Katos Econometrics: A Practical Approach, Routledge, New York, 2000, p. 204.

#### **APPENDIX 20A**

ملحق A 20

## 1.A 20 التحيز في مقدرات المربعات الصغرى غير المباشرة : BAIS IN THE INDIRECT LEAST- SQUARES ESTIMATORS

لتوضيح أن مقدرات ILS، على الرغم من اتساقها، مقدرات متحيزة، قمنا باستخدام غوذج الطلب- العرض المعطى في المعادلتين (1.3.20) و (2.3.20). من المعادلة (10.3.20) نحصل على:

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\hat{\Pi}_3}{\hat{\Pi}_1}$$

$$\hat{\Pi}_3 = \frac{\sum q_t x_t}{\sum x_t^2}$$

$$\hat{\Pi}_3 = \frac{\sum q_t x_t}{\sum x_t^2}$$

$$\hat{\Pi}_3 = \frac{\sum q_t x_t}{\sum x_t^2}$$

$$(7.3.20)$$

$$\div$$

$$\div$$

$$\div$$

$$\div$$

$$(5.3.20)$$

$$\div$$

وبالتالي بالتعويض نحصل على :

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum q_t x_t}{\sum p_t x_t}$$

: باستخدام (3.3.20) و (4.3.20) نحصل على:

$$p_t = \Pi_1 x_t + (w_t - \bar{w}) \tag{2}$$

$$q_t = \Pi_3 x_t + (\nu_t - \bar{\nu}) \tag{3}$$

حيث إن  $\overline{w}$  و  $\overline{v}$  هما القيم المتوسطة لـw, v, بالترتيب.

بالتعويض عن (2) و (3) في (1) نحصل على:

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\Pi_{3} \sum x_{t}^{2} + \sum (v_{t} - \bar{v})x_{t}}{\Pi_{1} \sum x_{t}^{2} + \sum (w_{t} - \bar{w})x_{t}}$$

$$= \frac{\Pi_{3} + \sum (v_{t} - \bar{v})x_{t} / \sum x_{t}^{2}}{\Pi_{1} + \sum (w_{t} - \bar{w})x_{t} / \sum x_{t}^{2}}$$
(4)

بما أن معامل التوقع E هو معامل خطي، لاتستطيع الحصول على توقع (4)، على الرغم من وضع أن  $\Pi_3/\Pi_1 \neq \Pi_3/\Pi_1$  ولكن مع زيادة حمجم

العينة إلى مالانهاية، نحصل على:

$$\operatorname{plim}(\hat{\beta}_1) = \frac{\operatorname{plim}\Pi_3 + \operatorname{plim}\sum (v_t - \bar{v})x_t / \sum x_t^2}{\operatorname{plim}\Pi_1 + \operatorname{plim}\sum (w_t - \bar{w})x_t / \sum x_t^2}$$
(5)

وقد تم استخدام العينة التالية لـ Plim وهي:

plim(A + B) = plim A + plim B

$$p\lim\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{p\lim A}{p\lim B}$$

والآن مع زيادة حجم العينة، فإن المقدر الثاني في كل من البسط والمقام في (5) سيؤول إلى الصفر (لماذا؟) وسيؤدي ذلك إلى:

$$plim(\hat{\beta}_1) = \frac{\Pi_3}{\Pi_1}$$
 (6)

.  $eta_l$  مقدار متسق لـ  $eta_l$  مقدار متسق لـ  $eta_l$ 

## 2.A 20 تقدير الأخطاء القياسية لهقدرات 2SLS : ESTIMATION OF STANDARD ERRORS OF 2SLS ESTIMATORS

الهدف من هذا الملحق، هو إثبات أن الأخطاء القياسية للمقدرات التي يتم الحصول عليها من الانحدار الثاني في طريقة 2SLS، باستخدم المعادلة التطبيقية في مقدرات OLS ليس التقدير "المناسب" للأخطاء القياسية "الحقيقية". لتوضيح ذلك، دعنا نستخدم نموذج الدخل – عرض المال المعطى في (1.4.20) و (2.4.20). قدرنا معلمات دالة عرض المال الموصفة بأكثر نما يجب من انحدار المرحلة الثانية كالتالي:

$$Y_{2t} = \beta_{20} + \beta_{21} \hat{Y}_{1t} + u_t^*$$
 (6.4.20)

حيث:

$$u_t^* = u_{2t} + \beta_{21}\hat{u}_t \tag{7}$$

والآن عندما نقوم بعمل الانحدار (6.4.20)، الأخطاء القياسية لـ  $\hat{\beta}_{21}$  مثلاً يتم الحصول عليها من الشكل التالى:

$$\hat{\sigma}_{u^*}^2 = \frac{\sum (\hat{u}_t^*)^2}{n-2} = \frac{\sum (Y_{2t} - \hat{\beta}_{20} - \hat{\beta}_{21} \hat{Y}_{1t})^2}{n-2}$$
 (8)

حيث :

$$\hat{\sigma}_{u^*}^2 = \frac{\sum (\hat{u}_t^*)^2}{n-2} = \frac{\sum (Y_{2t} - \hat{\beta}_{20} - \hat{\beta}_{21}\hat{Y}_{1t})^2}{n-2}$$
(9)

ولكن  $\sigma_u^2$  ليس مساويًا عَامًا لـ  $\hat{\sigma}_{u_2}^2$  ، حيث إن الأخير مقدر غير متحيز للتباين الحقيقي  $u_2$  الفرق يمكن إثباته من (7). للحصول على  $\hat{\sigma}_{u_2}^2$  الحقيقي (كما عرف سابقًا)، نقوم بالتالى:

$$\hat{u}_{2t} = Y_{2t} - \hat{\beta}_{20} - \hat{\beta}_{21} Y_{1t}$$

حيث  $\hat{eta}_{20}$  و  $\hat{eta}_{21}$  هي مقدرات انحدار المرحلة الثانية وبالتالي :

$$\hat{\sigma}_{u_2}^2 = \frac{\sum (Y_{2t} - \hat{\beta}_{20} - \hat{\beta}_{21} Y_{1t})^2}{n - 2}$$
 (10)

 $Y_1$  لاحظ الفرق بين (9) و (10): في (10) نستخدم  $Y_1$  الحقيقية بدلاً من تقدير من انحدار المرحلة الأولى.

بعد تقدير (10)، أفضل طريقة لتصحيح الأخطاء القياسية للمعاملات المقدرة في انحدار المرحلة الثانية، يتم بضرب كل واحدة منها في  $\hat{\sigma}_{u_2}/\hat{\sigma}_{u_3}$  لاحظ أنه إذا كانت قيم  $Y_{1}$  و  $\hat{Y}_{1}$  قريبة من بعضها البعض، بمعنى أن  $\hat{Y}_{1}$  في انحدار المرحلة الأولى تكون قيمة عالية جدًا، فإن معامل التصحيح  $\hat{\sigma}_{u_2}/\hat{\sigma}_{u_3}$  سيكون قريبًا من 1، في مثل هذه الحالة، فإن الأخطاء القياسية المقدرة في انحدار المرحلة الثانية يمكن اعتبارها تقديرات حقيقية. ولكن في المواقف الأخرى، سنحتاج إلى معامل التصحيح السابق ذكره.



## ولفهن وفي وولعشروه

## السلاسل الزمنية في الاقتصاد القياسي: بعض المفاهيم الأساسية

## TIME SERIES ECONOMETRICS: SOME BASIC CONCEPTS

كما سبق وذكرنا في الفصل (1)، فإن بيانات السلاسل الزمنية تعتبر واحدة من أهم أنواع البيانات المستخدمة في التحليل العملي. في هذه المقدمة، وفي الفصل التالي، سنقترب أكثر إلى مثل هذا النوع من البيانات، ليس فقط بسبب كثرة استخدامها في الواقع، ولكن أيضًا بسبب التحديات العديدة التي تطرحها للباحثين وعلماء الاقتصاد القياسي.

أولاً: التجارب العملية المعتمدة على بيانات سلاسل زمنية، تفترض أن السلسلة الزمنية محل الاهتمام ساكنة. على الرغم من أننا ناقشنا مفهوم السكون في الفصل 1، إلا أننا سنناقشه كاملاً في هذا الفصل. وبشكل أكثر تحديداً، سنحاول بالضبط تحديد ما يعنيه السكون، ولماذا يجب وضعه في الاعتبار عند الدراسة.

ثانيًا: في الفصل (12)، الخاص بالارتباط الذاتي، ناقشنا أسبابًا عديدة للارتباط الخطي. أحيانًا يكون الارتباط الذاتي نتيجة لأن السلسلة الزمنية محل الاهتمام غير ساكنة.

ثالثًا: في انحدار متغير سلسلة زمنية على متغير أو متغيرات أخرى من نوع السلاسل الزمنية غالبًا ما يحصل الفرد على R<sup>2</sup> ذات قيمة عالية جدًا (تزيد عن 0.9) حتى ولو كان لا توجد علاقة لها معنى بين المتغيرات. فأحيانًا نحن نتوقع عدم وجود أي علاقة بين متغيرين حتى ولو كان انحدار أحدهما على الآخر يظهر علاقة معنوية. هذا الموقف يعبر عن مشكلة الانحدار الزائف أو غير ذي معنى، والذي ستتم مناقشة

طبيعته لاحقًا. وبالتالي، فإنه من المهم معرفة ما إذا كانت العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية زائفة أو ليست لها معنى أم لا. سنرى في هذا الفصل، كيف يظهر الانحدار الزائف إذا كانت السلسلة الزمنية غير ساكنة.

رابعًا: بعض السلاسل الزمنية المالية، مثل أسعار الأسهم، يظهر فيها ما يسمى بظاهرة السير العشوائي. وذلك يعني أفضل تنبؤ لسعر السهم مثلاً IBM، غداً يساوي سعره اليوم بالإضافة إلى جزء عشوائي صاف (أو مقدار خطاً). إذا كان ذلك هو الحل، فإن تقدير أسعار الممتلكات سيكون عملاً عقيمًا غير ذي جدوى.

خامسًا: غاذج الانحدار التي تشتمل على بيانات سلاسل زمنية، غالبًا ما تستخدم بغرض التنبؤ. وبالنظر إلى المناقشة السابقة، نجد أنه من الضروري معرفة ما إذا كان هذا التنبؤ سليمًا، إذا كانت السلسلة الزمنية محل الاهتمام غير ساكنة أم لا.

أخيراً: اختبارات السببية لكل من Granger و Sims والتي ناقشناها في الفصل (17)، تفترض أن السلسلة الزمنية الموجودة في التحليل ساكنة. وبالتالي فاختبار السببية.

موضوع تحليل السلاسل الزمنية يعتبر من المواضيع المهمة العديدة التفاصيل، والخلفية الرياضية الخاصة بتحليل السلاسل الزمنية معقدة ومتداخلة، بحيث إن أفضل ما نستطيع تقديمه في كتاب مبادئ عامة مثل هذا الكتاب، هو بدايات المفاهيم الأساسية لتحليل السلاسل الزمنية. ولمن يرد معرفة المزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع، عليه النظر في المراجع المعطاة والخاصة بذلك(1).

(1) كمستوى تعريفي أو أساسي للموضع ، المراجع المفيدة في ذلك هي :

At the introductory level these references may be helpful: Gary Koop Analysis of Economic Data John Wiley & Sons New York 2000, Jeff B. Cromwell, Walter C. Labys and Michel Terraza, Univariate Tests for Time Series Models, Sage Publications, California, Ansbury Park, 1994; Jeff B. Cromwell, Michael H. Hannan, Walter C. Labys, and Michel Terraza, Mulhvariate Tests for Tme Series Models, Sage Publications, California, Ansbury Park, 1994; H. R. Seddighi, K. A. Lawler, and A. V. Katos, Economertics: A Practical Approach, Routledge, New York, 2000. At the intermediate level, see Walter Enders, Applied Econometric Tme Series, John Wiley & Sons, New York, 1995; Kerry Patterson, An Introduction to Applied Econometrics: A Tme Series Approach St. Martin's Press New York 2000 T. C. Mills The Econometric ModelAng of Financial nme Series 2d ed., Cambridge University Press New York 1999 Mamo Verbeek A Guide to Modem Econometrics, John Wiley & Sons, New York, 2000; Wojciech W. Charemza and Derek F. Deadman, New Dtrections in Econometric Fractice: General to Specil'ic Modelling and VectorAutoregression, 2d ed., Edward Elgar Publisher, New York, 1997. At the advanced level, see Hamilton, J. D., Tme Series Analysis, Princeton University Press, Princeton, N.J., 1994, and G. S. Madda a and In-Moo Kim, Unit Roots, Cointegration, and Stnuctural Change, Cambridge University Press, 1998. At the applied level, see B. Bhaskara Rao, ed., Cointegration for the Applied Economist St. Martin's Press New York 1994 and Chandan Mukherjee Howard White and Marc Wuyts, Econometrics and Data Analysis for Developing Countries, Routledge, New York, 1998.

## 1.21 نظرة على بعض السلاسل الزمنية الاقتصادية المختارة للولايات المتحدة: A LOOK AT SELECTED U.S. ECONOMIC TIME SERIES

لبداية عرض الموضوع، وتقديم فكرة مبسطة عن تحليل السلاسل الزمنية للقارئ في هذا الفصل، قد يكون من المفيد اعتبار سلاسل زمنية اقتصادية للولايات المتحدة في مواضيع متعددة. السلاسل الزمنية التي سيتم اعتبارها هنا هي: (1) GDP (الناتج الكلي المحلي)، (2) PDI (الدخل الشخصي المتغير)، (3) PCE (نفقات الاستهلاك الشخصي)، (4) الربح (الربح بعد الضرائب) و (5) الأرباح الموزعة على المساهمين (الأرباح الصافية الموزعة على المساهمين المشتركة)، كل البيانات مسجلة ببلايين الدولارات في سنة 1987، وللفترات الربع سنوية في المدة من 1970–1971 بإجمالي 88 مشاهدة ربع سنوية. البيانات الأصلية معطاة في جدول (1.21).

جدول (1.21) بيانات اقتصاد كلي ، الولايات المتحدة ، I-1970 إلى IV-1991 .

Quarter	GDP	PDI	PCE	Profits	Dividend	Quarter	GDP	PDI	PCE	Profits	Divident
1970-I	2872.8	1990.6	1800.5	44.7	24.5	1981-l	3860.5	2783.7	2475.5	159.5	64.0
1970-II	2860.3	2020.1	1807.5	44.4	23.9	1981-ll	3844.4	2776.7	2476.1	143.7	68.4
1970-III	2896.6	2045.3	1824.7	44.9	23.3	1981-III	3864.5	2814.1	2487.4	147.6	71.9
1970-IV	2873.7	2045.2	1821.2	42.1	23.1	1981-IV	3803.1	2808.8	2468.6	140.3	72.4
1971-	2942.9	2073.9	1849.9	48.8	23.8	1982-	3756.1	2795.0	2484.0	114.4	70.0
1971-	2947.4	2098.0	1863.5	50.7	23.7	1982-	3771.1	2824.8	2488.9	114.0	68.4
1971-	2966.0	2106.6	1876.9	54.2	23.8	1982-	3754.4	2829.0	2502.5	114.6	69.2
1971-	2980.8	2121.1	1904.6	55.7	23.7	1982-  V	3759.6	2832.6	2539.3	109.9	72.5
1972-I 1972-II 1972-III 1972-IV	3037.3 3089.7 3125.8 3175.5	2129.7 2149.1 2193.9 2272.0	1929.3 1963.3 1989.1 2032.1	59.4 60.1 62.8 68.3	25.0 25.5 26.1 26.5	1983-II 1983-III 1983-IV	3783.5 3886.5 3944.4 4012.1	2843.6 2867.0 2903.0 2960.6	2556.5 2604.0 2639.0 2678.2	113.6 133.0 145.7 141.6	77.0 80.5 83.1 84.2
1973-	3253.3	2300.7	2063.9	79.1	27.0	1984-	4089.5	3033.2	2703.8	155.1	83.3
1973-	3267.6	2315.2	2062.0	81.2	27.8	1984-	4144.0	3065.9	2741.1	152.6	82.2
1973-	3264.3	2337.9	2073.7	81.3	28.3	1984-	4166.4	3102.7	2754.6	141.8	81.7
1973-  V	3289.1	2382.7	2067.4	85.0	29.4	1984-  V	4194.2	3118.5	2784.8	136.3	83.4
1974-II 1974-III 1974-IV	3259.4 3267.6 3239.1 3226.4	2334.7 2304.5 2315.0 2313.7	2050.8 2059.0 2065.5 2039.9	89.0 91.2 97.1 86.8	29.8 30.4 30.9 30.5	1985-  1985-   1985-    1985-  V	4221.8 4254.8 4309.0 4333.5	3123.6 3189.6 3156.5 3178.7	2824.9 2849.7 2893.3 2895.3	125.2 124.8 129.8 134.2	87.2 90.8 94.1 97.4
1975-I 1975-II 1975-III 1975-IV	3154.0 3190.4 3249.9 3292.5	2282.5 2390.3 2354.4 2389.4	2051.8 2086.9 2114.4 2137.0	75.8 81.0 97.8 103.4	30.0 29.7 30.1 30.6	1986-II 1986-III 1986-IV	4390.5 4387.7 4412.6 4427.1	3227.5 3281.4 3272.6 3266.2	2922.4 2947.9 2993.7 3012.5	109.2 106.0 111.0 119.2	105.1 110.7 112.3 111.0
1976I	3356.7	2424.5	2179.3	108.4	32.6	1987-II	4460.0	3295.2	3011.5	140.2	108.0
1976II	3369.2	2434.9	2194.7	109.2	35.0	1987-II	4515.3	3241.7	3046.8	157.9	105.5
1976III	3381.0	2444.7	2213.0	110.0	36.6	1987-III	4559.3	3285.7	3075.8	169.1	105.1
1976IV	3416.3	2459.5	2242.0	110.3	38.3	1987-IV	4625.5	3335.8	3074.6	176.0	106.3
1977-I 1977-II 1977-III 1977-IV	3466.4 3525.0 3574.4 3567.2	2463.0 2490.3 2541.0 2556.2	2271.3 2280.8 2302.6 2331.6	121.5 129.7 135.1 134.8	39.2 40.0 41.4 42.4	1988-II 1988-III 1988-IV	4655.3 4704.8 4734.5 4779.7	3380.1 3386.3 3407.5 3443.1	3128.2 3147.8 3170.6 3202.9	195.5 207.2 213.4 226.0	109.6 113.3 117.5 121.0
1978-I	3591.8	2587.3	2347.1	137.5	43.5	1989	4809.8	3473.9	3200.9	221.3	124.6
1978-II	3707,0	2631.9	2394.0	154.0	44.5	1989	4832.4	3450.9	3208.6	206.2	127.1
1978-III	3735.6	2653.2	2404.5	158.0	46.6	1989	4845.6	3466.9	3241.1	195.7	129.1
1978-IV	3779.6	2680.9	2421.6	167.8	48.9	1989  V	4859.7	3493.0	3241.6	203.0	130.7
1979-l	3780.8	2699.2	2437.9	168.2	50.5	1990-1	4880.8	3531.4	3258.8	199.1	132.3

1979-II	3784.3	2697.6	2435.4	174.1	51.8	1990-II	4900.3	3545.3	3258.6	193.7	132.5
1979-111	3807.5	2715.3	2454.7	178.1	52.7	1990-III	4903.3	3547.0	3281.2	196.3	133.8
1979-IV	3814.6	2728.1	2465.4	173.4	54.5	1990-IV	4855.1	3529.5	3251.8	199.0	136.2
1980-1	3830.8	2742.9	2464.6	174.3	57.6	1991-1	4824.0	3514.8	3241.1	189.7	137.8
1980-11	3732.6	2692.0	2414.2	144.5	58.7	1991-11	4840.7	3537.4	3252.4	182.7	136.7
1980-111	3733.5	2722.5	2440.3	151.0	59.3	1991-111	4862.7	3539.9	3271.2	189.6	138.1
1980-IV	3808.5	2777.0	2469.2	154.6	60.5	1991-IV	4868.0	3547.5	3271.1	190.3	138.5

لاحظ أن: GDP (الناتج الكلي الحلي)، ببلايين الدولارات 1987، 96 .P.A.

PDI (الدخل الشخصي المتغير)، بلايين الدولارات 1987، P.A- 112.

PCE (نفقات الاستهلاك الشخصى)، بلايين الدولارات 1987، 96-P.A.

الأرباح (الأرباح المشتركة بعد الضرائب)، بلايين الدولارات، 110 - P.A.

الأرباح الموزعة على المساهمين (الأرباح الصافية الموزعة على المساهمين)، بلايين الدولارات، 110 P.A-110.

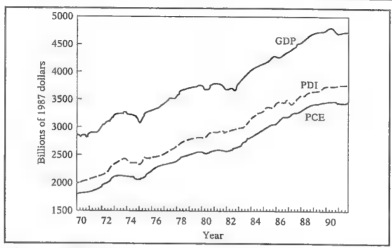
U.S. Department of commerce, Bureau of Economic Analysis, Business Statistics, 1963- المصدر: -1991, June 1992

شكل (1.21) يعبر عن بيانات الـ PDI، GDP و PCE، وشكل (2.21) يمثل السلسلتين الزمنيتين الأخريين. الرسم البياني للبيانات يعتبر دائمًا الخطوة الأولى في تحليل أي سلسلة زمنية. الانطباع الأول الذي يتكون من هذه الرسوم البيانية، أن كل السلاسل الزمنية الموضحة في الشكلين (1.21) و (2.21) يظهر عليها الاتجاه لأعلى، مع وجود بعض التموجات (التقلبات).

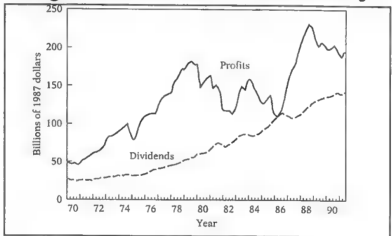
افترض أننا نريد التنبؤ بشكل هذه المنحنيات عبر فترات ربع سنوية ، مثلاً من 1992- إلى 1996 إلى 1996- أو المستطيع ببساطة تكملة المنحنيات الموجودة في هذه الأشكال؟ يمكن ذلك إذا عرفنا الطريقة العشوائية أو الإحصائية التي تسير بها البيانات، أو إذا عرفنا كيف تتم عملية توليد البيانات، والتي تم بها عمل هذه المنحنيات؟ ولكن ما هي هذه الطريقة؟

الإجابة على ذلك وأسئلة أخرى مرتبطة بنفس الموضوع، نحتاج إلى معرفة بعض المصطلحات "الجديدة" والتي صممت خصيصًا لتحليل السلاسل الزمنية والتي سننتقل إليها الآن.

<sup>(2)</sup> بالطبع فإن لدينا البيانات الحقيقية لهذه الفترة الآن، ونستطيع مقارنة هذه البيانات الحقيقية مع نظيرها الذي تم التنبؤ به على أساس البيانات في فترات سابقة.



شكل (1.21) PDI ، GDP و PDI ، الولايات المتحدة ، 1970- 1991 (ربع سنوية)



شكل (2.21) الأرباح والأرباح الموزعة على المساهمين ، الولايات المتحدة 1970-1991 (ربع سنوية)

## 2.21 مفاهيم أساسية (3): KEY CONCEPTS

ماهي هذه المصطلحات؟ هي تشمل التالي:

1 - عمليات عشوائية.

2 - عمليات ساكنة.

3 - عمليات تامة العشوائية.

<sup>(3)</sup> المناقشة التالية مأخوذة من

- 4 عمليات غير ساكنة.
  - 5 متغيرات الدمج.
- 6 نماذج السير العشوائي.
  - 7 الاندماج المزدوج.
- 8 الاتجاهات العامة المحددة والعشوائية.
  - 9 اختبارات جذر الوحدة

فيما يلي، سنناقش كلاً من هذه المفاهيم. مناقشتنا ستكون غالبًا مشجعة لمزيد من الاكتشاف. وسيتم تقديم بعض الأمثلة المناسبة عندما يكون ذلك ممكنًا وضروريًا.

## 3.21 العمليات العشوائية: STOCHASTIC PROCESSES

كيف إذن يمكن النظر إلى GDP على أنه عملية عشوائية؟ اعتبر على سبيل المثال المثال المثال المثال المثال المثال المثال المثال المساوي لـ 2872.8 بليون دو لار لـ 1-1970. في النظرية فإن قيمة وGDP في الربع الأول من 1970 قد يكون أي قيمة ، معتمدًا على الوضع السياسي والاقتصادي السائد. القيمة 2872.8 يتم فيها التعبير عن كل ذلك (5). وبالتالي يمكن القول بأن الـ GDP

(5) يمكن النظر إلى القيمة \$2872.8 كقيمة متوسطة لكل القيم المكنة لـ GDP في الربع الأول من

<sup>(4)</sup> كلمة وعشوائي تأتي أساسًا من كلمة يونانية "STOKHOS" والتي تعني الهدف إذا رميت مرة أسهماً على لوحة تنشين الأسهم بغرض إصابة النقطة السوداء المتوسطة بها كم مرة ستحقق ذلك؟ من مئات الأسهم يمكن أن تكون محظوظا لإصابة الهدف بعض المرات، وفي المرات الأخرى الأسهم ستكون موزعة عشوائيًا حول نقطة الهدف.

عملية عشوائية والقيم الحقيقية التي نشاهدها للفترة I-1970 إلى IV-1991 هي تمثيل محدد لهذه العملية (بمعنى عينة) التفرقة بين العملية العشوائية وتمثيلها مماثل للتفرقة بين المجتمع والعينة في بيانات Cross- section. فكما تستخدم بيانات العينة للوصول إلى استدلالات عن المجتمع، ففي السلاسل الزمنية تستخدم التمثيل للوصول إلى استدلالات عن العملية العشوائية محل الاهتمام.

## عملیات عشوائیهٔ ساکنه: Stationary Stochastic Processes

إحدي العمليات العشوائية التي حصلت على اهتمام كبير في مجال تحليل السلاسل الزمنية هي العملية المسماة بالعملية العشوائية الساكنة. بوجه عام، فإن العملية العشوائية يقال عنها ساكنة إذا كان المتوسط والتباين ثابتين بمرور الزمن، وقيمة التغاير بين فترتين زمنيتين تعتمد فقط على المسافة أو الفجوة أو الفترة الزمنية المتأخرة بين هاتين الفترتين وليس على الوقت الحقيقي الذي يحسب عنده التغاير. في تاريخ السلاسل الزمنية مثل هذه العملية العشوائية تعرف باسم السكون الضعيف، أو سكون التغاير، أو السكون من الدرجة الثانية، أو عملية عشوائية بمعنى واسع. في هذا الفصل، ومعظم المواقف التطبيقية يكون هذا النوع من العمليات العشوائية كافيًا ووافيًا بالغرض (6).

لشرح السكون الضعيف، دع ٢٠ تمثل سلسلة زمنية عشوائية بهذه الخصائص:

 $E(Y_t) = \mu$  : lead : (1.3.21)

 $var(Y_t) = E(Y_t - \mu)^2 = \sigma^2$  : التباین (2.3.21)

 $\gamma_k = E[(Y_t - \mu)(Y_{t+k} - \mu)]$  : itself. (3.3.21)

حيث  $\gamma_k$ ، التغاير (أو التغاير الذاتي) عند الفترة الزمنية المتأخرة k، هو التغاير بين القيم  $\gamma_k$  و  $\gamma_{t+k}$ ، بعنى أنه بين قيمتين لل  $\gamma_{t+k}$  بينهما فترة زمنية  $\gamma_{t+k}$ . إذا كانت  $\gamma_{t+k}$  نحصل على  $\gamma_{t+k}$  والذي يمثل ببساطة تباين  $\gamma_{t+k}$  وإذا كانت  $\gamma_{t+k}$  فإن  $\gamma_{t+k}$  مثل التغاير بين قيمتين متجاورتين لل  $\gamma_{t+k}$  وهذا هو نوع التغاير الذي تعرضنا له في الفصل (12) (تذكر طريقة Markov للانحدار الذاتي من الدرجة الأولى).

<sup>(6)</sup> العملية العشوائية تكون تامة السكون إذا كانت كل عزوم التوزيع الاحتمالي وليس فقط أول اثنين (المتوسط والتباين) غير متغيرين مع الزمن. إذا كانت عموماً عملية السكون تتبع التوزيع الطبيعي، فإن العملية العشوائية ذات السكون الضعيف تكون أيضًا تامة السكون، حيث إن العملية العشوائية التابعة للتوزيع الطبيعي تكون معرفة بالكامل من خلال أول عزمين، الوسط والتباين.

افترض أننا نقلنا نقط الأصل لـ Y من Y إلى  $Y_{t+m}$  (مثلاً من الربع الأول في 1970 لبيانات الـ GDP). الآن إذا كان Y ساكنا فإن المتوسط، التباين والتغاير الذاتي لـ  $Y_{t+m}$  لابد أن يتساويا مع نظيرهما لـ Y. باختصار إذا كانت السلسلة الزمنية ساكنة ، فإن توقعها وتباينها و التغاير الذاتي لها (عند فترات زمنية متأخرة عديدة) تظل كما هي بغض النظر عن النقطة الزمنية التي يتم قياسها فيها ، معنى أنها لا تتغير مع الزمن . مثل هذا النوع من السلاسل الزمنية سيتجه أكثر للعودة إلى متوسطه (ويسمى ذلك العودة للمتوسط) والانقلاب حول هذا المتوسط (ويتم قياس ذلك بالتباين) سيكون له شكل ثابت نوعًا ما (7).

إذا كانت السلسلة الزمنية غير ساكنة بالمعنى السابق ذكره، تسمى بالسلسلة الزمنية غير الساكنة (تذكر أننا نتحدث فقط عن السكون الضعيف). بمعنى آخر، السلسلة الزمنية غير الساكنة سيكون لديها متوسط متغير مع الزمن، أو تباين متغير مع الزمن أو كليهما.

لاذا يعتبر سكون السلسلة الزمنية أمرًا في غاية الأهمية؟ لأنه إذا كانت السلسلة الزمنية غير ساكنة، فنحن نستطيع دراسة سلوكها فقط في الفترة الزمنية محل الدراسة. فكل مجموعة من بيانات السلاسل الزمنية ستكون خاصة فقط بالمرحلة محل الاهتمام. وكنتيجة لذلك، لايكون من الممكن تعميم ما نحصل عليه من نتائج على فترات زمنية أخرى. وبالتالي، فإن مثل هذا النوع من السلاسل الزمنية ستكون له قيمة طبيعية صغيرة خصوصًا لتحقيق هدف التنبؤ.

كيف يمكننا معرفة إذا كانت السلسلة الزمنية ساكنة أم لا؟ في الواقع، هل السلاسل الزمنية المعطاة في شكلي (1.21 و 2.21) ساكنة؟ سندرس هذه النقطة في الفقرة 8.21 و 9.21 و 8.21 الخاصة الفقرة 2.11 و 9.21 حيث سنقوم باستعراض العديد من الاختبارات الخاصة بالسكون. ولكن إذا اعتمدنا على الحس المشترك فإنه يمكن القول بأن السلاسل الزمنية الموجودة في شكلي (1.21 و 2.21) غير ساكنة، على الأقل في القيم المتوسطة. ولكن المزيد من تلك التفاصيل سيتم استعراضها لاحقًا.

قبل الانتقال إلى نقطة أخرى ، فقد ذكرنا نوعًا خاصًا من العمليات العشوائية (أو السلاسل الزمنية) والمسمى بالعشوائية الخالصة أو white noise process عملية تغيرات عشوائية بحتة .

<sup>(7)</sup> هذه النقطة تم طرحها في:

Keith Cutlibertson, Stephen G. Hall And Mark P. Taylor, Applied Econometric Techniques, The University Of Michigan Press, 1995, P.130.

سنسمي العملية العشوائية بأنها خالصة العشوائية إذا كان متوسطها يساوي صفرًا وله تباين ثابت  $\sigma^2$  وغير مرتبطة تسلسليًا (8). ودعنا نتذكر مقدار الخطأ بالموالم والموجود في نموذج الانحدار الخطي ذي فروض التوزيع الطبيعي التقليدية ، والتي ناقشناها في الجزء I من هذا الكتاب ، والتي تفترض أن هذا الخطأ يعتبر white noise ناقشناها في الجزء I من هذا الكتاب ، والتي تفترض أن هذا الخطأ يعتبر IIDN (0,  $\sigma^2$ ) بعنى أن مستقلة وموزعة تماثليًا كتوزيع طبيعي له متوسط صفر وتباين ثابت .

## العمليات العشوائية غير الساكنة: Nonstationary Stochastic Processes

على الرغم من أننا نهتم أكثر بالعمليات العشوائية الساكنة، فإن الفرد أحيانًا يتعرض إلى سلسلة زمنية غير ساكنة، والمثال التقليدي على ذلك، هو غوذج السير العشوائي (9) (RWM). وغالبًا ما يقال إن أسعار الممتلكات مثل أسعار الأسهم أو معدل تغير العملات يتبع سيرًا عشوائيًا، بمعنى أنه غير ساكن، وسنفرق بين نوعين من السير العشوائي: (1) سير عشوائي بدون اتجاه (بمعنى عدم وجود مقدار ثابت، أو الجزء المقطوع من الحور الصادي غير موجود) و (2) سير عشوائي مع الاتجاه (بمعنى أن المقدار الثابت موجود).

## السير العشوائي بدون الاتجاه: Random Walk Without Drift

افترض أن  $u_i$  هي مقدار خطأ عملية تغيرات عشوائية بحتة له توقع 0 وتباين  $\sigma^2$  وبالتالي فالسلسلة  $Y_i$  يقال إنها تمثل سيرًا عشوائيًا إذا كان:

$$Y_t = Y_{t-1} + u_t (4.3.21)$$

في غوذج السير العشوائي، كما في (4.3.21) توضح أن قيمة Y عند الزمن Y تتساوى مع قيمتها عند الزمن Y بالإضافة إلى صدمة أو خطأ عشوائي، بمعنى أنها تتبع نموذج (1) AR باستخدام مصطلحات الفصلين (12 و 17). يمكن التفكير في (4.3.21) كمعادلة انحدار لـ Y عند الزمن Y على قيمة لـ Y أيضًا، ولكن في فترة زمنية متأخرة واحدة. المؤيدون لكفاءة فرض سوق المال يعتقدون أن أسعار الأسهم هي

<sup>(8)</sup> إذا كانت أيضاً مستقلة فإنها تسمى عملية عشوائية بحتة.

<sup>(9)</sup> مصطلح السير العشوائي غالبًا مايقارن بسير الفرد السكران. عندما يترك البار ويتحرك مسافة عشوائية به عند الزمن اويكمل السير بشكل غير متزن وينجرف بعيداً عن البار. يقال نفس الشيء عن أسعار الأسهم. فاليوم سعر السهم يساوي سعر السهم بالأمس بالإضافة إلى صدمة عشوائية.

بالضرورة عشوائية، وبالتالي لايوجد مجال للتنبؤ الدقيق في سوق الأسهم، فإذا استطاع أحد التنبؤ بالسعر غدًا بناء على سعر اليوم، فهو بالتأكيد مليونير. الآن من (4.3.21) يمكن كتابة التالى:

$$Y_1 = Y_0 + u_1$$
  
 $Y_2 = Y_1 + u_2 = Y_0 + u_1 + u_2$   
 $Y_3 = Y_2 + u_3 = Y_0 + u_1 + u_2 + u_3$ 

وعمومًا إذا بدأت العملية عند وقت ما 0 بقيمة لـ $Y_0$ ، سيكون لدينا

$$Y_t = Y_0 + \sum u_t {(5.3.21)}$$

وبالتالي :

$$E(Y_t) = E(Y_0 + \sum u_t) = Y_0$$
 (الكذا) (6.3.21)

وبنفس الطريقة ، يمكن إيضاح أن

$$var(Y_t) = t\sigma^2 (7.3.21)$$

كما يتضح مما سبق، فإن متوسط Y يساوي قيمتها الأصلية أو قيمتها عند نقطة البداية، والتي تعتبر ثابتًا، ولكن كلما زادت t فإن التباين يزداد، وبالتالي فذلك يتعارض مع شرط السكون. باختصار فإن RWM بدون اتجاه هي عملية عشوائية غير ساكنة. في الواقع  $Y_0$  تساوي الصفر، وفي مثل هذه الحالة يكون  $E(Y_0) = 0$ .

صفة مميزة لـ RWM هي ثبات الصدمات العشوائية (بمعنى الأخطاء العشوائية)، ويتضح ذلك من (5.3.21):  $Y_1$  هي مجموع القيمة الأصلية  $Y_2$ ، بالإضافة إلى مجموع الصدمات العشوائية. كنتيجة لذلك، فإن أثر صدمة معينة لاينتهي بمرور الوقت. فمثلاً، إذا كان  $u_2 = u_2$  بدلاً من  $u_2 = u_3$  فإن كل الديرة من  $u_3 = u_4$  سيكون أكبر بوحدتين، وأثر هذه الصدمة لن ينتهي، ولهذا السبب فإن السير العشوائي يقال إن لديه ذاكرة لا نهائية، كما لاحظ Kerry Patterson فإن السير العشوائي يتذكر كالصدمات للأبد (10). أي أن له ذاكرة لانهائية.

ومثير للاهتمام أنه إذا كتبنا (4.3.21) كالتالي:

$$(Y_t - Y_{t-1}) = \Delta Y_1 = u_t$$
 (8.3.21)

حيث إن  $\Delta$  هي معامل الفرق الأول الذي ناقشناه من قبل في الفصل (12). من السهل إثبات أنه عندما تكون  $Y_i$  غير ساكنة، فإن الفرق الأول لها يكون ساكنًا، بمعنى

<sup>(10)</sup> Kerry Patterson, Op Cit., Chap.6.

آخر الفرق الأول لسلسلة زمنية لسير عشوائي تعتبر سلسلة ساكنة، ولدينا المزيد من هذه النقطة، ولكن سنتناولها لاحقًا.

السير العشوائي باتجاه. دعنا نعدل (4.3.21) كالتالي:

$$Y_t = \delta + Y_{t-1} + u_1 \tag{9.3.21}$$

حيث إن 6 معروفة كمعامل الاتجاه. اسم الاتجاه يأتي من حقيقة أنه عندما نكتب المعادلة السابقة كالتالى:

$$Y_t - Y_{t-1} = \Delta Y_t = \delta + u_t$$
 (10.3.21)

فإنها توضح اتجاه Y سواء كان لأعلى أو لأسفل، معتمداً على  $\delta$  كونها موجبة أو سالبة. لاحظ أن النموذج (9.3.21) هو أيضًا نموذج (AR(1). وباتباع الطريقة المذكورة سابقًا في السير العشوائي بدون اتجاه، من الممكن إثبات أن نموذج السير العشوائي باتجاه (9.3.21) له التالي:

$$E(Y_t) = Y_0 + t \cdot \delta$$
 (11.3.21)

$$var(Y_p) = t\sigma^2$$
 (12.3.21)

كما ترى، فبالنسبة لـ RWM باتجاه، فإن المتوسط والتباين أيضًا يتزايدان مع الزمن، مما يعتبر مرة أخرى مخالفة لشرط السكون (الضعيف). باختصار فإن RWM سواء باتجاه أو بدون اتجاه هي عملية عشوائية غير ساكنة.

لتوضيح السير العشوائي باتجاه وبدون اتجاه ، قمنا بعمل المحاكاتين التاليتين :

$$Y_t = Y_0 + u_t {(13.3.21)}$$

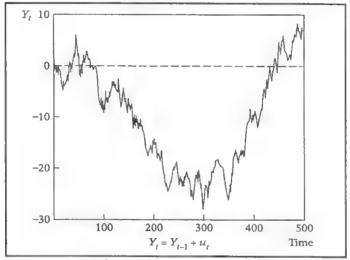
حيث إن  $u_i \sim N(0,1)$  هو مقدار الخطأ العشوائي البحت، بمعنى أن كل  $u_i \sim N(0,1)$  أي أن  $u_i \sim N(0,1)$  الترزيع الطبيعي القياسي . من مولد الأرقام العشوائية نحصل على 500 قيمة لـ  $u_i \sim N(0,1)$  هو نولد  $Y_i \sim N(0,1)$  هو موضح في (13.3.21) . افترضنا أن  $Y_i \sim N(0,1)$  هو RWM بدون اتجاه .

الآن اعتبر التالي:

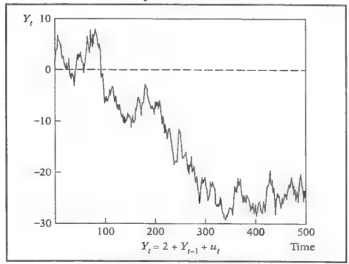
$$Y_{t} = \delta + Y_{0} + u_{t} \tag{14.3.21}$$

والذي يمثل RWM باتجاه. افترضنا أن  $u_i$  كما في (13.3.21) وافترضنا أن  $\delta=0$ . الرسم البياني لنماذج (13.3.21) و (14.3.21) بالترتيب معطاة في الشكلين (3.21) و (4.21). يمكن للقارئ أن يقارن الشكلين في ضوء مناقشتنا لـ RWM باتجاه ويدون اتجاه.

نموذج سير العشوائي هو مثال لما هو معروف سابقًا باسم عملية جذور الوحدة. وبما أن هذا المصطلح له أهمية كبيرة في تاريخ السلاسل الزمنية، فإننا سنقوم بتفسير ماهية عملية جذور الوحدة.



شكل (3.21) سير عشوائي بدون اتجاه



شكل (4.21) سير عشوائي باتجاه

## 4.21 عملية جذر الوحدة العشوائي :

## **UNIT ROOT STOCHASTIC PROCESS**

دعنا نكتب RWM (4.3.21) كالتالي:

 $Y_t = \rho Y_{t-1} + u_t$   $-1 \le \rho \le 1$  (1.4.21)

هذا النموذج يفترض نموذج انحدار ذاتي من الدرجة الأولى لـ Morkov والذي ناقشناه في فصل الارتباط الذاتي. إذا كانت  $\rho = 0$ ، فإن (1.4.21) تصبح RWM (بدون اتجاه). إذا كانت  $\rho$  في الحقيقة تساوي  $\rho$ ، فإننا نواجه ما هو معروف باسم مشكلة جذور الوحدة، بمعنى أنه موقف عدم سكون، ونحن نعلم مسبقًا أنه في مثل هذه الحالة، يكون تباين  $\rho$  غير ساكن. الاسم جذور الوحدة يأتي بسبب حقيقة أن  $\rho$  (11). وبالتالي فالمصطلحات عدم السكون، السير العشوائي، وجذور الوحدة يمكن التعامل معها كمرادفات.

إذا كان عمومًا  $1 \ge |\rho|$  فإن ذلك يحدث إذا كانت القيمة المطلقة لـ  $\rho$  أقل من الواحد، وبالتالي، من المكن إثبات أن السلسلة الزمنية  $Y_i$  ساكنة بالمعنى الذي عرفناه (12).

في الواقع، من الضروري معرفة إذا كانت السلسلة الزمنية تعتبر عملية جذر وحدة أم  $W^{(13)}$ . في الفقرة 9.21 سنناقش اختبارات عديدة لجذور الوحدة، بمعنى اختبارات عديدة للسكون. في هذه الفقرة سنحدد أيضًا ما إذا كانت السلاسل الزمنية الموجودة في شكلي (1.21 و 2.21) ساكنة أم  $W^{(13)}$  ومحتمل أن يعتقد القارئ أن هذه السلاسل غير ساكنة، ولكن سنرى ما إذا كان ذلك صحيحًا أم  $W^{(13)}$ 

وهكذًا، عكننا كتابة (1.4.21) كالتالي:  $u_i = u_i$ ! المصطلح جذر الوحدة يشير إلى جذر متعدد الحدود في معامل الفترات الزمنية المتأخرة. إذا وضعنا 0 = (1 - L) نحصل على 1 = 1 ومن هنا جاءت التسمية جذر الوحدة.

(13) السلسلة الزمنية قد تحتوي على أكثر من جُذر وحدة واحد . ولكن سنناقش هذا الوضع لاحقًا في هذا الفصل.

<sup>(11)</sup> نقطة فنية: إذا كانت  $\rho=1$  فيمكن كتابة (1.4.21) كالتالي:  $Y_t-Y_{t-1}=u_t$  والآن باستخدام معامل الفترات الزمنية المتأخرة  $LY_t=Y_{t-1}$  ,  $L^2Y_t=Y_{t-2}$  . فإن المترات الزمنية المتأخرة  $LY_t=Y_{t-1}$  ,  $L^2Y_t=Y_{t-2}$ 

<sup>(12)</sup> إذا في (1.4.21) افترضنا أن القيمة المبدئية له  $Y=(Y_0)$  تساوي الصفر، 1  $|\rho|$  و  $\mu$  هو خطأ عشوائي بحت يتبع التوزيع الطبيعي بتوقع يساوي الصفر وتباين الوحدة فإن  $E(Y_1)=0$  و  $E(Y_1)=1/(1-\rho)^2$  و  $E(Y_1)=1/(1-\rho)^2$  و الصفر وتباين الوحدة فإن  $E(Y_1)=1/(1-\rho)^2$  و بالتالي فإن كلاً منهما ثابت، وبالتعريف للسكون الضعيف فإن  $\mu$  ساكنة. على الجانب الآخر، كما رأينا من قبل، إذا كانت  $\mu$  الحاب  $\mu$  هي سير عشوائي أو غير ساكنة.

# : عمليات عشوائية ساكنة ذات انجاه عامه وأخرى ذات فروق: TREND STATIONARY (TS) AND DIFFERENCE STATIONARY (DS) STOCHASTIC PROCESSES

التفرقة بين العملية العشوائية الساكنة وغير الساكنة (أو السلاسل الزمنية) لها حد حاسم خاص بما إذا كان الاتجاه العام (التطور طويل المدى البطئ للسلسلة الزمنية محل الاهتمام) الملاحظ في السلسلة الزمنية المتكونة في الشكلين (3.21 و 4.21) أو في السلسلة الزمنية الاقتصادية الحقيقية الموجودة في الشكلين (1.21 و 2.21) محدد أو عشوائي. بوجه عام إذا كان الاتجاه العام لسلسلة زمنية قابلاً للتنبؤ كاملاً وليس متغيراً سنسمي ذلك اتجاها عامًا محدداً. وبخلاف ذلك، إذا كان غير متنبأ به سنسميه اتجاها عامًا عشوائيًا. لوضع التعريف في شكل رسمي، دعنا نعتبر النموذج التالي للسلسلة الزمنية ٢٠.

$$Y_1 = \beta_1 + \beta_2 t + \beta_3 Y_{t-1} + u_t \tag{1.5.21}$$

حيث  $u_i$  هي مقدار الخطأ للعملية العشوائية البحتة ، و t زمن مقاس بشكل فيه ترتيب زمنى ، والآن لدينا الحالات المكنة التالية :

Pure random walk : السير العشوائي البحت

إذا كان في (1.5.21)  $eta_1=0$  ،  $eta_2=0$  و  $eta_3=1$  فإن لدينا:

$$Y_t = Y_{t-1} + u_t {(2.5.21)}$$

والتي ليست إلا RWM بدون اتجاه، وبالتالي غير ساكنة، ولكن لاحظ أنه إذا كتبنا (2.5.21) كالتالي:

$$\Delta Y_t = (Y_t + Y_{t-1}) = u_t$$
 (8.3.21)

ستصبح ساكنة كما لاحظنا من قبل، وبالتالي فإن RWM بدون اتجاه هي عملية ساكنة في الفرق (DSP).

السير العشوائي باتجاه : Random Walk with Drift

: على غلى في (1.5.21) فنحصل على جاء المجاه

$$Y_t = \beta_1 + Y_{t-1} + u_t \tag{3.5.21}$$

والتي تمثل سيراً عشوائيًا باتجاه ، وبالتالي هي غير ساكنة ، وإذا كتبناها كالتالي :

$$(Y_t - Y_{t-1}) = \Delta Y_t = \beta_1 + u_t$$
 (a.3.5.21)

فإن هذا يعني أن  $Y_1$  لديها اتجاه عام موجب (0 <  $\beta_1$ ) أو سالب (0 >  $\beta_1$ ) (انظر شكل 4.21) ومثل هذا الاتجاه يسمى اتجاهًا عامًا عشوائيًا. المعادلة (a.3.5.21) تسمى عملية DSP محيث إن عدم السكون الموجود في  $Y_1$  ممكن إلغاؤه بأخذ الفروق الأولى للسلسلة الزمنية .

## الاتجاه العام المحدد:

: إذا كان في (1.5.21)،  $\theta_1 \neq 0$ ،  $\beta_2 \neq 0$ ،  $\beta_1 \neq 0$  فنحصل على

$$Y_t = \beta_1 + \beta_{2t} + u_t$$
 (4.5.21)

 $Y_t$  والذي يسمى عملية ساكنة ذات اتجاه عام (TSP) على الرغم من أن متوسط  $P_t$  يسمى عملية ساكنة ذات اتجاه عام ( $P_t$  على الرغم من أن متوسط  $P_t$  والذي لايعتبر مقدارًا ثابتًا وتباينه هو  $P_t$  عجرد معرفة قيم  $P_t$  والذي يكن التنبؤ بقيم المتوسط بالضبط، وبالتالي إذا طرحنا متوسط  $P_t$  من  $P_t$  فإن السلسلة الناتجة ستكون ثابتة. من هنا جاءت التسمية سكون ذو اتجاه عام. هذه العملية الخاصة بحذف الاتجاه (المحدد) تسمى إزالة الاتجاه.

## السير العشوائي باتجاه مع وجود اتجاه عام محدد:

Random Walk with Drift and deterministic trend

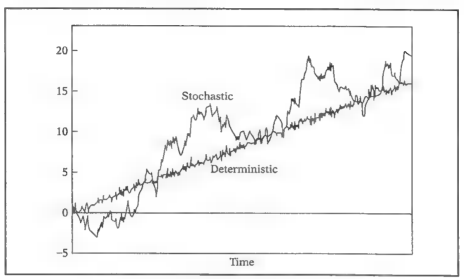
: اذا كان في 
$$\beta_3=1$$
 ،  $\beta_2\neq 0$  و  $\beta_1\neq 0$  نحصل على اذا كان في

$$Y_t = \beta_1 + \beta_{2t} + Y_{t-1} + u_t$$
 (5.5.21)

هنا لدينا سير عشوائي باتجاه، مع وجود اتجاه عام محدد، والذي يمكن رؤيته بوضوح إذا كتبنا هذه المعادلة كالتالي:

$$\Delta Y_t = \beta_1 + \beta_{2t} + u_t \tag{a.5.5.21}$$

والتي تعني أن  $Y_i$  غير ساكنة



شكل (5.21) الاتجاه العام المحدد ضد الاتجاه العام العشوائي

الصدر: Charemze et al., op.cit., p.91

الاتجاه العام المحدد مع مركب ساكن (AR(1)

Deterministic Trend with Stationary AR(1) Component

إذا كان (1.5.21) 
$$\beta_3 < 1$$
 و  $\beta_2 \neq 0$  ،  $\beta_1 \neq 0$  (1.5.21) إذا كان  $Y_t = \beta_1 + \beta_2, + \beta_3 Y_{t-1} + u_t$  (6.5.21)

والتي تعتبر ساكنة حول الاتجاه العام المحدد. لإدراك الفرق بين الاتجاه العام المحدد والاتجاه العام العشوائي، انظر شكل (5.21) $^{(14)}$ . السلسلة العشوائة في هذا الشكل مولدة بـ RWM: الطبيعي به انظر شكل (5.21)  $Y_i = 0.5 + Y_{i-1} + u_i$  توليدها من التوزيع الطبيعي القياسي، والقيم المبدئية لـ  $Y_i = 0.5t + u_i$ . السلسلة المحددة تم توليدها كالتالي به  $Y_i = 0.5t + u_i$  حيث به تم توليده كما سبق، و t هو الزمن القياسي بترتيب زمني كما ترى من الشكل (5.21)، في حالة الاتجاه العام المحدد، الانحراف عن خط الاتجاه (والذي يمثل المتوسط غير الساكن) يعتبر تام العشوائية، وينتهي سريعًا، والذي يحدد بمكون الاتجاه العام الحم العشوائي، على المكس المكون العشوائي به يؤثر على قيم سلسلة  $Y_i = 0.5t$ 

<sup>(14)</sup> المناقشة التالية مأخوذة من

## 6.21 العمليات العشوائية المدمجة :

## **INTEGRATED STOCHASTIC PROCESSES**

غوذج السير العشوائي هو حالة خاصة من فئة أكثر عمومية من العمليات العشوائية، والمعروفة باسم العمليات المدمجة. تذكر أن RWM بدون اتجاه يعتبر غير ساكن، ولكن الفروق الأولى له كما هو موضح في (8.3.21) ساكنة. وبالتالي نسمى RWM بدون اتجاه عملية مدمجة من الدرجة 1، ونرمز لها بالرمز (1) . وبالمثل إذا كانت السلسلة الزمنية مأخوذة لها الفرق مرتين (بمعنى نأخذ الفرق الأولى للفروق الأولى) ساكنة سنسميها سلسلة زمنية مدمجة من الدرجة  $2^{(15)}$ . عمومًا، إذا كانت السلسلة الزمنية (غير الساكنة) لابد من أخذ الفروق لها D مرة لجعلها ساكنة، فإن السلسلة الزمنية يقال عنها مدمجة من الدرجة D. السلسلة الزمنية D المدرجة من الدرجة من الدرجة من الدرجة من الأصل ساكنة (بمعنى أنها لاتحتاج أخذ أي فروق لها) فإنها تسمى مدمجة من الدرجة صفر، ويرمز لها بالرمز D بر وبالتالي سنستخدم المصطلح "سلسلة زمنية ساكنة" و "سلسلة زمنية مدمجة من الدرجة صفر، ويرمز زمنية مدمجة من الدرجة صفر، لتحدث عن نفس الشئ.

معظم السلاسل الزمنية الاقتصادية هي في العموم (1)1: بمعنى أنها بوجه عام تصبح ساكنة بعد أخذ فروقها الأولى فقط. هل السلاسل الزمنية الموجودة في شكل (1.21 و2.21) (1)1 أو لها درجة أعلى? سنختبر ذلك في الفقرات 8.21 و 9.21.

## خصائص السلسلة المدمجة: Properties of Integrated Series

الخصائص التالية للسلسلة الزمنية المدمجة:

دعنا نستعرض  $Y_t$ ،  $X_t$  و  $Z_t$  ثلاث سلاسل زمنية .

 $Z_t = (X_t + Y_t) = I(1)$  فإن:  $Y_t \sim I(1)$  ، بمعنى أن أي تولي قا  $X_t \sim I(0)$  ، بعنى أن أي تولي قا حطية من سلسلة زمنية ساكنة وأخرى غير ساكنة تكون غير سالبة .

ان عنى أن عنى الله عنى أن  $Z_t = (a + bX_t) = I(d)$  فإن  $X_t \sim I(d)$  و ط ثوابت . بمعنى أن أي توليفة خطية من سلسلة I(d) هي أيضًا I(d) هي أيضًا I(d) و بالتالي إذا كانت  $Z_t = (a + bX_t) \sim I(0)$  فإن  $Z_t = (a + bX_t) \sim I(0)$ 

<sup>:</sup> على سبيل المثال، إذا كانت  $Y_i$  هي (15)

 $<sup>\</sup>begin{split} \Delta\Delta Y_t &= \Delta (Y_t - Y_{t-1}) = \Delta Y_t - \Delta Y_{t-1} = Y_t - 2Y_{t-1} + Y_{t-2} \\ \Delta\Delta Y_t &= \Delta 2Y_t \neq Y_t - Y_{t-2}. \end{split}$  والتي ستكون ساكنة . ولكن لاحظ أن :

 $.d_1 < d_2$  حيث  $Z_t = (aX_t + bY_t) \sim I(d_2)$  فإن  $Y_t \sim I(d_2)$  و  $X_t \sim I(d_1)$  خيث  $X_t \sim I(d_1)$ 

 $Z_t = (aX_t + bY_t) \sim I(d^*)$  فإن  $Y_t \sim I(d)$  بحيث إن  $X_t \sim I(d)$  عـمومًا مساوية لـ A ولكن في بعض الحالات تكون  $A^* < d$  (انظر في الفقرة 11.21 الحاصة بالاندماج المزدوج .

كما ترى مما سبق، لابد من الحذر عند عمل توليفة بين اثنين أو أكثر من السلاسل الزمنية المدمجة عند درجات مختلفة.

لترى لماذا ذلك يعتبر أمراً ضرورياً ، اعتبر غوذج الانحدار ذا المتغيرين ، والذي ناقشناه في الفصل (3) وهو  $Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t$  . تحت صحة الفروض التقليدية للـ OLS فنحن نعلم:

$$\hat{\beta}_2 = \frac{\sum x_t y_t}{\sum x_t^2} \tag{1.6.21}$$

حيث إن الحروف الصغيرة كالعادة، تشير إلى الانحرافات عن القيم المتوسطة، افترض أن  $Y_i$  هي (0) ولكن  $X_i$  هي (1) ، بالتالي فإن الأولى ساكنة، والأخيرة ليست ساكنة. وبما أن  $X_i$  ساكنة، فإن تباينها سيزداد، وبالتالي سيسود على البسط الموجود في المقدار (1.6.21) مما سينتج عنه أن  $\hat{\beta}$  ستؤول إلى الصفر تقاربيًا (بمعنى حدوث ذلك في العينات الكبيرة) ولن يكون لها حتى توزيع تقاربي (16).

## 7.21 ظاهرة الأنحدار الزائف :

## THE PHENOMENON OF SPURIOUS REGRESSION

لترى لماذا تأخذ السلسلة الزمنية الساكنة كل هذه الأهمية. اعتبر نموذجي السير العشوائيين التاليين:

$$Y_t = Y_{t-1} + u_t$$
 (1.7.21)

$$X_{t} = X_{t-1} + v_{t}$$
 (2.7.21)

 $v_t \sim N(0,1)$  مفردة ل $v_t \sim N(0,1)$  مفردة ل $v_t \sim N(0,1)$  من  $v_t \sim N(0,1)$  مفردة ل $v_t \sim N(0,1)$  من  $v_t \sim N(0,1)$  من  $v_t \sim N(0,1)$  وافترضنا أن القيم المبدئية لكل من  $v_t \sim N(0,1)$  هي الصفر ، وافترضنا أن القيم المبدئية لكل من  $v_t \sim N(0,1)$ 

<sup>(16)</sup> هذه النقطة مأخوذة من

تسلسليًا، وغير مرتبطين تباعًا، وكما تعلم الآن فإن كلاً من هاتين السلسلتين غير ساكنتين، حيث إنهما (1) أو تظهر قيمهما اتجاه عام عشوائي.

افترض أننا نقوم بعمل انحدار لـ Y على X. بما أن Y و بم غير مرتبطين عمليًا (1) ، فإن  $R^2$  من أي انحدار لـ Y على X لابد أن تقترب من الصفر ، بمعنى عدم وجود أي علاقة بين هذين المتغيرين . ولكن انتظر حتى ترى نتائج هذا الانحدار .

Variable	Coefficient	Std. error	t statistic
C X	-13.2556 0.3376	0.6203 0.0443	-21.36856 7.61223
	$R^2 = 0.1044$	d = 0.0121	

كما ترى، فإن معامل الـ X له معنوية إحصائية عالية، على الرغم من انخفاض  $\mathbb{R}^2$  والتي لها معنوية إحصائية في عدم مساواتها بالصفر. من هذه النتائج، من الممكن أن تستنتج أن هناك علاقة إحصائية معنوية بين X و Y على الرغم من أن هذه الفكرة لم تكن موجودة من قبل. وهذا هو مضمون فكرة ظاهرة الاتحدار الزائف. إن الانحدار الذي ليس له معنى والذي اكتشفه Y

أوضح Yule أن هذا الارتباط (الزائف) يظهر في السلاسل الزمنية غير الساكنة، حتى إذا كان حجم العينة كبيرًا جدًّا. حيث يكون هناك شئ خاطئ في الانحدار، والذي يظهر في قيمة منخفضة لإحصاء Durbin- Watson و والذي يقترح وجود ارتباط ذاتي قوي من الدرجة الأولى، ووفقًا لـ Granger و Newblod فإن R<sup>2</sup> > d يعتبر قاعدة جيدة لاكتشاف أن الانحدار المقدر يعتبر انحدارًا زائفًا، ويعتبر ماسبق مثالًا على ذلك.

وبالتالي، فنتائج الانحدار المعطاة أعلى تعتبر نتائج بدون معنى، وذلك يمكن رؤيته بسهولة من انحدار الفروق الأولى  $L_{\gamma}$  ( $\Delta Y_{\gamma}$ ) على الفروق الأولى  $L_{\gamma}$  ( $\Delta Y_{\gamma}$ ) على الفروق الأولى  $\Delta Y_{\gamma}$  (ويته بسهولة من أن  $\Delta Y_{\gamma}$  في رساكنين، فإن فروقهما الأولى ساكنة. في مثل هذا الانحدار، ستجد أن  $\Delta Y_{\gamma}$  عمليًا تساوي الصفر، كما يجب أن تكون، وقيم مثل هذا الانحدار عوالي 2. في تمرين 24.21 يسأل القارئ بأن يقوم بهذا الانحدار ويثبت العبارة سابقة الذكر.

<sup>(17)</sup> Yule, G. U., "Why Do We Sometimes Get Nonsense Correlations Between Time Series? A Study in Sampling and the Nature of Time Series," Journal of the Royal Statistical Society, vol. 89, 1926, pp. 1-64.

C.W.J. Granger and P. Newbold, "Spurous Regressions in Econometrics." Journal of Econometrics, vol. 2, 1976, pp. 111-120.

هذا المثال يعتبر تذكيراً قويًا للفرد، فإن يأخذ احتياطًا وحذراً شديداً عند القيام بتحليل انحدار لسلاسل زمنية تشتمل على اتجاهات عامة عشوائية. ولابد بالتالي أن يكون الفرد شديد الحذر عند قراءة نتائج انحدار يعتمد على متغيرات (1)1. وكمثال، انظر التمرين 26.21 وببعض القيود، فإن هذا صحيح بالنسبة للسلاسل الزمنية ذات الاتجاه العام المحدد، ومثال على ذلك في تمرين 25.21.

# 8.21 اختبارات السكون: TESTS OF STATIONARITY

حتى الآن محتمل أن يكون لدى القارئ فكرة جيدة عن طبيعة العمليات العشوائية الساكنة وأهميتها. في الواقع نحن نواجه سؤالين مهمين: (1) كيف نعرف ما إذا كانت سلسلة زمنية ما ساكنة أم لا؟ (2) إذا وجدناها غير ساكنة، هل هناك طريقة لجعلها ساكنة؟ سنجيب على السؤال الأول في الفقرة الحالية، ونناقش السؤال الثاني في الفقرة 10.21.

قبل البدء في ذلك، ضع في الاعتبار أننا مهتمون أساسًا بالسكون الضعيف أو سكون التغاير.

على الرغم من وجود العديد من اختبارات السكون، إلا أننا سنناقش منها فقط الاختبارات ذات الشهرة تاريخيًا. في هذه الفقرة، سنناقش اختبارين: (1) التحليل البياني و(2) اختبار مصور الارتباط. ونظرًا للأهمية الخاصة باختبار جذور الوحدة في الماضي القريب، سنناقشه في الفقرة التالية. سنشرح هذه الاختبارات بأمثلة مناسبة.

### 1- التحليل البياني: Graphical Analysis

كما لاحظنا من قبل، وقبل البدء في الاختبارات المختلفة، دائمًا ينصح الفرد برسم السلسلة الزمنية محل الدراسة، كما فعلنا في الشكلين (1.21 و 2.21) للبيانات المعطاة في جدول (1.21). مثل هذا الرسم، يعطي فكرة مبدئية عن الطبيعة المحتملة للسلسلة الزمنية، فمثلاً السلسلة الزمنية الخاصة بالـ GDP الموضحة في الشكل (1.21) سترى أنه بمرور الزمن، فإن GDP يزداد، حيث يتضح ذلك من الاتجاه العام المرتفع، مما قد يعنى أن متوسط الـ GDP تغير.

مما قد يعني أن سلسلة GDP غير ساكنة. هذا قد يكون صحيحًا أو غير صحيح لباقي السلاسل الزمنية الاقتصادية للولايات المتحدة، الموضحة في الشكل (2.21). مثل هذا الحس المبدئي يعتبر نقطة البداية لاختبار أكثر دقة للسكون.

### 2- دالة الارتباط الذاتي (ACF) ومصور الارتباط:

#### 2- Autocorrelation Function (ACF) and Correlogram

أحد الاختبارات البسيطة للسكون يعتمد على ما يسمى دالة الارتباط الذاتي (ACF) حيث إن الـACF عند الفترة الزمنية المتأخرة k والذي يرمز له بالرمز  $\rho_k$  معروف كالتالى:

$$\rho_k = \frac{\gamma_k}{\gamma_0}$$

$$= \frac{k \text{ discribitation of the limits}}{\text{limits}}$$
(1.8.21)

حيث إن التغاير عند الفترة الزمنية المتأخرة k، والتباين معرفين كما سبق. لاحظ العلاقة السابقة إذا كانت  $\rho_0=1$  ، k=0 (لماذا؟).

بما أن كلاً من التغاير والتباين مقاسان بنفس الوحدات القياسية، فإن  $\rho_k$  رقم صاف أو غير متأثر بوحدة القياس. حيث يقع بين 1-e بالضبط كما هو الحال في معامل الارتباط. إذا رسمنا  $\rho_k$  ضد k، فإن الشكل الذي سنحصل عليه يسمى مصور ارتباط الحجتمع.

بما أنه في الواقع العملي يكون لدينا تمثيل (عينة) من العملية العشوائية، فإننا نستطيع فقط حساب دالة الارتباط الذاتي من العينة (SAFC). لحساب ذلك، لابد أن نحسب أولاً تغيير العينة عند الفترة الزمنية المتأخرة  $\hat{\gamma}_{k,k}$ ، وتباين العينة،  $\hat{\gamma}_{k}$ ، والذي يعرف كالتالي (18):

$$\hat{\gamma}_k = \frac{\sum (Y_t - \bar{Y})(Y_{t+k} - \bar{Y})}{n}$$
 (2.8.21)

$$\hat{\gamma}_0 = \frac{\sum (Y_t - \bar{Y})^2}{n}$$
 (3.8.21)

حيث n هو حجم العينة و $\overline{Y}$  متوسط العينة .

وبالتالي، فإن دالة الارتباط الذاتي في العينة عند الفترة الزمنية المتأخرة k هي:

$$\hat{\rho}_k = \frac{\hat{\gamma}_k}{\hat{\gamma}_0} \tag{4.8.21}$$

<sup>(18)</sup> بشكل خاص لابد أن نقسم تغاير العينة عند الفترة الزمنية المتأخرة k على (n-k) وتباين العينة على (n-k) بدلاً من n (لماذا؟) حيث n هو حجم العينة .

والذي يمثل ببساطة النسبة بين تغاير العينة (عند الفترة الزمنية المتأخرة  $\lambda$ ) إلى تباين العينة. الشكل البياني الذي يتم فيه رسم  $\lambda$  ضد  $\lambda$  معروف باسم مصور ارتباط العينة. كيف يمكن لمصور ارتباط العينة أن يجعلنا نحدد ما إذا كانت سلسلة زمنية ما ساكنة أم  $\lambda$  لهذا السبب دعنا أو  $\lambda$  نستعرض مصور ارتباط العينة لعملية عشوائية بحتة ، ولعملية سير عشوائي . وبالعودة إلى RWM بدون اتجاه الموجود في (13.3.21). تم توليد عينة من 500 مقدار الخطأ ، الد  $\lambda$  الد  $\lambda$  التوزيع الطبيعي القياسي . مصور الارتباط للـ 500 خطأ العشوائي موضح في الشكل (6.21) ، وقد أوضحنا مصور الارتباط حتى الـ 30 فترة زمنية متأخرة . وسنعلق لاحقًا على كيفية اختبار طول الفترة الزمنية المتأخرة . حاليًا انظر فقط إلى العمود المعنون  $\lambda$  والذي يمثل دالة الارتباط الذاتى ، والشكل الأول على اليسار والمعنون الارتباط الذاتى .

العينة: 2500 المفردات المتضمنة في الدراسة: 499

			_				
Autocorrelation	Partial Correlation		AC	PAC	Q-Stat	Prob	
nh i	E   1	1	-0.022	-0.022	0.2335	0.62	
11.1	11 1	2	-0.019	~0.020	0.4247	0.80	
111	111	3	-0.009	-0.010	0.4640	0.92	
11 1	51 1	4	-0.031	-0.031	0.9372	0.91	
1	<b>1</b>	5	-0.070	-0.072	3.4186	0.63	
1 1	161	6	-0.008	-0.013	3.4493	0.75	
1 11	1 11	7	0.048	0.045	4.6411	0.70	
10 1	1	8	-0.069	-0.070	7.0385	0.53	
111	1 1	9	0.022	0.017	7.2956	0.60	
1 1	111	10	-0.004	-0.011	7.3059	0.69	
111	1 1	11	0.024	0.025	7.6102	0.74	
LIE	1 13	12	0.024	0.027	7.8993	0.79	
101	111	13	0.026	0.021	8.2502	0.82	
III I	ut i	14	-0.047	-0.046	9.3726	0.80	
B L	11(1	15	-0.037	-0.030	10.074	0.81	
111	11/1	16	-0.026	-0.031	10.429	0.84	
13 1	П	17	-0.029	-0.024	10.865	0.86	
1 <u>1</u> 1	[ ]	18	-0.043	-0.050	11.807	0.85	
1 11	111	19	0.038	0.028	12.575	0.86	
1 (10)	I I	20	0.099	0.093	17.739	0.60	
1 1	1-1	21	0.001	0.007	17.739	0.66	
L III.	1 18	22	0.065	0.060	19.923	0.58	
3 101	1 11	23	0.053	0.055	21.404	0.55	
1 1	1 1	24	-0.017	-0.004	21.553	0.60	

10 1	10	15 -0.037 -0.030 10.0	0.815
11 1	H 1	16 -0.026 -0.031 10.4	29 0.843
H (	11 1	17 -0.029 -0.024 10.8	65 0.863
11 1	∃III I	18 -0.043 -0.050 11.8	0.857
1 11	1 [1	19 0.038 0.028 12.5	0.860
1 100	1 18	20 0.099 0.093 17.7	39 0.605
1 1	1 1	21 0.001 0.007 17.7	39 0.665
1 11	1 0	22 0.065 0.060 19.9	0.588
1 10	k jita	23 0.053 0.055 21.4	04 0.556
18 L	1 1	24 -0.017 -0.004 21.5	0.606
uja	1 1	25 -0.024 -0.005 21.8	0.644
1 1	1 1	26 -0.008 -0.008 21.8	85 0.695
E 1	u(t	27 -0.036 -0.027 22.5	0.707
5 101	1 10	28 0.053 0.072 24.0	0.678
1 1	1 1	29 -0.004 -0.011 24.0	0.725
III I	HI	30 -0.026 -0.025 24.4	45 0.752

شكل (6.21) مصور ارتباط الأخطاء العشوائية البحتة Ac، u ارتباط ذاتي ، PAC= ارتباط ذاتي جزئي (انظر الفصل 22) =Q-Stat ( عربي النظر الفصل عربي) = إحصاء

الخط الرأسي المجسم في هذا الشكل، عمل المحور الصفري، المشاهدات فوق هذا الخط تمثل قيمًا موجبة، والموجودة أسفل هذا الخط تمثل قيمًا سالبة. وكما هو واضح من هذا الشكل للعملية العشوائية البحتة، فإن الارتباط الذاتي عند فترات زمنية متأخرة عديدة يتأرجح حول الصفر. هذه هي صورة مصور الارتباط لسلسلة زمنية ساكنة، وبالتالي إذا كان مصور الارتباط لسلسلة زمنية حقيقية (اقتصادية) يشابه مصور الارتباط لسلسلة زمنية بحتة، فإننا نستطيع القول بأن هذه السلسلة الزمنية غالبًا ساكنة.

والآن دعنا نستعرض مصور ارتباط لسلسلة سير عشوائي، والذي تم توليده مثلاً كما في (13.3.21). الصورة الموضحة في شكل (7.21) عمل ذلك. الصفة الأكثر وضوحًا من مصور الارتباط هذا، أن معاملات الارتباط الذاتي عند الفترات الزمنية المتأخرة الختلفة له قيم عالية جدًا حتى الفترة الزمنية المتأخرة الربع سنوية رقم 66 فإن الحقيقة، إذا اعتبرنا الفترات الزمنية المتأخرة الربع سنوية حتى الفترة رقم 66 فإن معاملات الارتباط الذاتي ستظل عالية أيضًا. فالمعاملات تكون حوالي 7.7 عند الفترة الزمنية المتأخرة معاملات الارتباط الذاتي تبدأ عند قيم مرتفعة جدًا، ويقل تدريجيًا ببطء ساكنة: معاملات الارتباط الذاتي تبدأ عند قيم مرتفعة جدًا، ويقل تدريجيًا ببطء ناحية الصفر، كلما زاد طول الفترة الزمنية المتأخرة.

العينة: 2500 المفردات المتضمنة: 499

Autocorrelation	Partial Correlation		AC	PAC	Q-Stat	Prot
ı		1	0.992	0.992	493.86	0.00
1	11	2	0.984	0.000	980.68	0.00
1		3	0.976	0.030	1461.1	0.00
1		4	0.969	0.005	1935.1	0.00
1		5	0.961	-0.059	2402.0	0.00
1	1 1	6	0.953	0.050	2862.7	0.00
	1 1	7	0.946	0.004	3317.3	0.00
	I II	8	0.939	0.040	3766.4	0.00
	1 1	9	0.932	-0.009	4210.1	0.00
1	1 10	10	0.927	0.055	4649.1	0.00
	111	11	0.921	0.018	5083.9	0.00
1	1 11	12	0.916	0.039	5514.9	0.00
	1 1	13	0.912	0.002	5942.4	0.00
1	( )	14	0.908	0.056	6367.0	0.00
1	1	15	0.905	0.061	6789.8	0.00
	11	16	0.902	0.000	7210.6	0.00
	1 1	17	0.899	0.006	7629.4	0.00
	ı lı	18	0.896	0.030	8046.7	0.00
	1 1	19	0.894	0.053	8463.1	0.00
1	1 1	20	0.892	0.013	8878.7	0.00
1	1 1	21	0.890	-0.041	9292.6	0.00
1	10(1	22	0.886	-0.040	9704.1	0.00
1	1111	23	0.882	-0.044	10113.	0.00
1	1 1	24	0.878	-0.012	10518.	0.00
1	1 1	25	0.873	-0.023	10920.	0.00
1	111	26	0.867	-0.041	11317.	0.00
	1111	27	0.860	-0.055	11709.	0.00
	111	28	0.853	-0.045	12095.	0.00
	111	29	0.846	-0.010	12476.	0.00
1	1 1	30	0.839	0.008	12851.	0.00
	1 1	31	0.832	-0.006	13221.	0.00
1	1 1	32	0.825	0.003	13586.	0.00
1	1 1	33	0.819	-0.006	13946.	0.00

شكل (7.21) مصور ارتباط لسلسلة زمنية لسير عشوائي ، انظر الشكل (6.21) للتعريفات المختلفة للمتغيرات الموجودة في الشكل . والآن دعنا نستعرض مثالاً اقتصاديًا تطبيقيًا. دعنا نختبر مصور ارتباط لسلسلة زمنية خاصة بالـ GDP المعطى في جدول (1.21). مصور الارتباط حتى الفترة الزمنية المتأخرة 25 يعطي شكلاً عاثلاً للمصور الارتباط الخاص بالسير العشوائي الموجود في شكل (7.21). فمعاملات الارتباط الذاتي تبدأ بقيم مرتفعة جدًا عند الفترة الزمنية المتأخرة الأولى (0.969)، وتنخفض تدريجيًا ببطء شديد. عما يعني أن السلسلة الزمنية الخاصة بالـ GDP تبدو غير ساكنة. إذا رسمنا مصور الارتباط لسلاسل زمنية اقتصادية أخرى للولايات المتحدة كما في الشكلين (1.21 و 2.21) سترى شكلاً عامًا عمائلاً عما المتوسطة أو في التباين أو في كليهما.

العينة: I-1970 إلى 4-1991 المفردات المتضمنة: 88

						2
Autocorrelation	Partial Correlation		AC	PAC	Q-Stat	Prob
		[ 1	0.969	0.969	85.462	0.000
	1 1	2	0.935	-0.058	166.02	0.000
	1 1	3	0.901	-0.020	241.72	0.000
	1 1	4	0.866	-0.045	312.39	0.000
	1 1	5	0.830	-0.024	378.10	0.00
	13	6	0.791	-0.062	438.57	0.00
	1 1	7	0.752	-0.029	493.85	0.00
			0.713	-0.024	544.11	0.00
		9	0.675	0.009	589.77	0.00
	1 1	10	0.638	-0.010	631.12	0.00
		11	0.601	-0.020	668.33	0.00
	1 1	12	0.565	-0.012	701.65	0.00
	1 1	13	0.532	0.020	731.56	0.00
	1 1	14	0.500	-0.012	758.29	0.00
	1 1	15	0.468	-0.021	782.02	0.00
	1 1	16	0.437	-0.001	803.03	0.00
1		17	0.405	-0.041	821.35	0.00
	1 1	18	0.375	-0.005	837.24	0.00
	1 ( 1	19	0.344	-0.038	850.79	0.00
		20	0.313	-0.017	862.17	0.00
	111	21	0.279	-0.066	871.39	0.00
1	1 ( 1	22	0.246	-0.019	878.65	0.00
(	1 1	23	0.214	-0.008	884.22	0.00
1 100	1 1	24	0.182	-0.018	888.31	0.00
1 100 1	1 1	25	0.153	0.017	891.25	0.00

شكل (8.21) مصور ارتباط للـ GDP الخاص بالولايات المتحدة I-1970 إلى IV-1991 . انظر الشكل (6.21) للتعريفات المختلفة للمتغيرات الموجودة في الشكل . سؤالان عمليان يجب الإجابة عليهما هنا. أولاً، كيف نختار طول الفترة الزمنية المتأخرة لحساب الـ ACF؟ ثانيًا، كيف يمكن معرفة ما إذا كان معامل الارتباط عند فترة زمنية متأخرة ما معنويًا إحصائيًا أم لا؟ الإجابة كالتالي.

# اختيار طول الفترة الزمنية المتأخرة : The choice of lag length

هذا السؤال في الأساس سؤال تطبيقي. إحدى طرق الإجابة هو حساب ال ACF من ثلث إلى ربع طول السلسلة الزمنية. وحيث إن لدينا بيانات اقتصادية عن 88 مفردة ربع سنويًا، فإن بهذه القاعدة تكون الفترات الزمنية المتأخرة مابين 22 و29 فترة زمنية ربع سنوية. النصيحة العملية الجيدة هي البدء بعدد فترات زمنية متأخرة كبير بشكل كاف ثم تقليلها بطريقة إحصائية ما مثل طريقة معلومات Akaike والتي سبق مناقشتها في الفصل (13). وكبديل يمكن استخدام الاختبارات الإحصائية التالية.

## المعنوية الإحصائية لمعاملات الارتباط الذاتي ،

### Statistical Significance of Autocorrelation Coefficients

اعتبر على سبيل المثال مصور ارتباط للسلسلة الزمنية الخاصة بالـ GDP المعطى في الشكل (8.21). كيف يمكن تحديد ما إذا كان معامل الارتباط المساوي لـ 0.638 عند الفترة الزمنية المتأخرة 10 (ربع سنوية) معنوي إحصائيًا أم  $\mathbb{R}^2$  المعنوية الإحصائية لأي $\hat{\rho}_{k}$  يمكن الحكم عليها من خلال خطئها القياسي. Bartlett أوضح أنه إذا كانت السلسلة الزمنية عشوائية بشكل تام أي لها عشوائية بحتة (انظر شكل 6.21) فإن معاملات الارتباط الذاتي للعينة  $\hat{\rho}_{k}$  تكون تقريبًا (19).

$$\hat{\rho}_k \sim N(0, 1/n)$$
 (5.8.21)

بمعنى أنه في العينات كبيرة الحجم، فإن معاملات الارتباط الذاتي للعينة له التوزيع الطبيعي بمتوسط يساوي صفراً وتباينًا يساوي واحدًا على حجم العينة. وبما أن لدينا 88 مفردة، فإن التباين يساوي 1/88=0.01136 والخطأ القياسي هو  $\sqrt{0.01136}=01.066$ . وبالتالي وفقًا لخصائص التوزيع الطبيعي القياسي، فإن السيمة فتمة لأى  $\rho_{\rm e}$  (المجتمع) هو:

 $\hat{\rho}_k \pm 1.96(0.1066)$  (6.8.21)

<sup>(19)</sup> M.S. Bartlett, "On the Theoretical Specification of Sampling Properties of Autocorrelated Time Series," Journal of the Royal Statistical Society, Series B, vol. 27, 1946, pp. 27–41.

وبشكل آخر ، فإن ذلك يعني أن :

 $Prob(\hat{\rho}_k - 0.2089 \le \rho_k \le \hat{\rho}_k + 0.2089) = 0.95$  (7.8.21)

إذا احتوت فترة الثقة السابقة على الصفر ، فإننا لانستطيع رفض الفرض الخاص بأن القيمة الحقيقية ل $\rho_k$  هي الصفر ، ولكن إذا لم تحتو هذه الفترة على 0 ، فإننا نرفض الفرض الخاص بأن القيمة الحقيقية ل $\rho_k$  هي الصفر . وبتطبيق ذلك على القيمة المقدرة  $\rho_k$  فإن القارئ يمكن أن يثبت أن 95% فترة الثقة للقيمة الحقيقية القيمة المقدرة  $\rho_k$  هي (0.638 ± 0.2089) أو (0.4291, 0.8469) وواضح أن فترة الثقة هذه لاتحتوي على الصفر ، عما يعني أننا بدرجة ثقة 95% ، فإن القيمة الحقيقية ل $\rho_k$  مختلفة إحصائيًا عن الصفر ( $\rho_k$  ويمكنك التأكد من أنه حتى عند الفترة الزمنية المتأخرة 20 ، فإن القيمة المقدرة ل $\rho_k$  لها معنوية إحصائية على المستوى 5% .

بدلاً من عمل اختبار معنوية لكل من معاملات الارتباط الذاتي على حدة، فإنه يمكن اختبار علم فرض مشترك على كل الـ  $\rho_k$  حتى فترة زمنية متأخرة ما ومساواة بالصفر آنيًا. يمكن القيام بذلك باستخدام إحصاء Q الذي اقترحه Box و Pierce و المعرف كالتالى (22).

 $Q = n \sum_{k=1}^{m} \hat{\rho}_k^2$  (8.8.21)

حيث إن n = -حجم العينة و m = طول الفترات الزمنية المتأخرة . الإحصاء Q يستخدم غالبًا كاختبار لما إذا كانت السلسلة الزمنية لها عشوائية بحتة أم لا في العينات كبيرة الحجم ، هذا الإحصاء يتبع توزيع  $x^2$  تقاربيًا بدرجات حرية m عند التطبيق ، إذا كانت القيمة الحسوبة لـ Q تزيد عن القيمة الحرجة لـ Q والمحسوبة من توزيع  $x^2$  عند مستوى المعنوية المختار ، فإن الفرد يرفض الفرض العدمي الخاص بأن

(20) حجم عينتنا المساوي لـ 88 مفردة على الرغم من أنه ليس حجم عينة كبيراً جدً، ا إلا أنه كبير بشكل يسمح باستخدام التقريب للتوزيع الطبيعي.

<sup>(21)</sup> ويشكل بديل ، إذا قسمنًا العينة المقدرة لآي  $\rho_k$  على الخطأ القياسي (  $\sqrt{1/n}$  ) للعينات كبيرة الحجم نسبيًا ، فإننا نحصل على القيمة القياسية Z والتي يمكن الحصول على احتمالها بسهولة من جدول التوزيع الطبيعي القياسي . وبالتالي للقيمة المقدرة 0.638 من  $\rho_{10}$  فإن قيمة Z هي Z هي Z مساوية لرتقريبًا) . إذا كانت القيمة الحقيقية فعلاً تساوي الصفر ، فإن احتمال الحصول على قيمة Z مساوية لـ Z مساوية لـ Z مساوية لـ Z مساوية لـ القيمة الحقيقية لـ وبالتالي نرفض الفرض الخاص بأن القيمة الحقيقية لـ Z مساوي الصفر .

<sup>(22)</sup> G.E.P. Box and D.A. Pierce, "Distribution of Residual Autocorrelations in Autoregers-sive Integrated Moving Average Time Series Models," Journal of the American Statistical Association, vol. 65, 1970, pp. 1509-1526.

كل  $\rho_k$  (الحقيقية) تساوي الصفر، ويكون الفرض البديل في هذه الحالة هو على الأقل واحد من الـ  $\rho_k$  لايساوي الصفر. وإحصاء آخر مختلف عن إحصاء Q لـ Box-Pierce هو إحصاء (LB) والمعروف كالتالي (23).

LB = 
$$n(n+2)\sum_{k=1}^{m} \left(\frac{\hat{\rho}_k^2}{n-k}\right) \sim \chi^2 m$$
 (9.8.21)

على الرغم من أنه في حجم العينة الكبيرة إحصاء Q و LB يتبعان توزيع  $^2x$  بدرجات حرية m، إلا أن إحصاء LB وجد له خصائص أفضل في العينات صغيرة الحجم (أكثر قوة بالمعنى الإحصائي) من الإحصاء Q ( $^{(24)}$ ).

وبالعودة إلى مثال الـ GDP المعطى في شكل (8.21)، قيمة إحصاء الـ LB حتى الفترة الزمنية المتأخرة 250 حوالي 891.25. احتمال الحصول على قيمة مثل هذه القيمة لإحصاء LBs تحت صحة الفرض العدمي والخاص بكون مجموع مربعات معاملات الارتباط الذاتي المقدرة الـ 25 يساوي الصفر يساوي عمليًا الصفر، يتضح ذلك من العمود الأخير لهذه الأشكال السابقة. وبالتالي فنستنتج أن السلسلة الزمنية الخاصة بالـ GDP غير ساكنة، مما يدعم توقعنا من الشكل (1.21) بأن سلسلة الـ GDP قد تكون غير ساكنة. في تمرين 6.21 يسأل القارئ أن يثبت أن السلاسل الزمنية الأربع الاقتصادية الخاصة بالولايات المتحدة الأخرى هي أيضًا غير ساكنة.

# 9.21 اختبار جذر الوحدة : THE UNIT ROOT TEST

اختبار جذر الوحدة هو اختبار للسكون (أو عدم السكون)، والذي أصبح يستخدم بكثرة في السنوات العديدة الماضية. سنبدأ أولاً بشرح الاختبار، ثم توضيحه، مع استعراض بعض القيود الخاصة بهذا الاختبار.

نقطة البداية هي عملية جذر الوحدة (العشوائية) والتي ناقشناها في الفقرة 4.21 سنبدأ بالتالي .

$$Y_t = \rho Y_{t-1} + u_t \qquad -1 \le \rho \le 1$$
 (1.4.21)

<sup>(23)</sup> G.M. Ljung and G.P.E. box, "On a Measure of Lack of Fit in Time Series Models," Biometrika, vol. 66, 1978, pp. 66–72.

<sup>:</sup> و LB و Q و LB قد لاتكون مناسبة في كل الحالات . للمزيد من التفاصيل عن ذلك انظر في : Maddala et. al., op. cit., p.19.

حيث  $\mu$  مقدار خطأ عشوائي بحت. نعمل أنه إذا كان  $\rho=1$  بعنى أننا في حالة جذر الوحدة، فإن (1.4.21) تصبح نموذج سير عشوائي بدون اتجاه، والذي عرفناه أنه عملية عشوائية غير ساكنة، وبالتالي لماذا لانقوم بعمل انحدار  $\nu$  على قيمتها المتأخرة زمنيًا  $\nu$  (متأخرة فترة واحدة)، ونرى ما إذا كانت القيمة المقدرة لم تساوي إحصائيًا الـ 1 ؟ وإذا كانت كذلك، فإن  $\nu$  تعتبر غير ساكنة. هذه هي فكرة عامة وراء اختبار جذر الوحدة للسكون.

لأسباب نظرية، قمنا بالتعامل مع (1.4.21) كالتالي: نطرح  $Y_{t-1}$  من كل من طرفي (1.4.21) لنحصل على:

$$Y_{t} - Y_{t-1} = \rho Y_{t-1} - Y_{t-1} + u_{t}$$

$$= (\rho - 1)Y_{t-1} + u_{t}$$
(1.9.21)

والذي يمكن أن تكتب بشكل بديل كالتالي:

$$\Delta Y_t = \delta Y_{t-1} + u_t \tag{2.9.21}$$

حيث  $\delta = (\rho-1)$  و  $\Delta$  كالعادة هي معامل الفرق الأولى.

في الواقع، من أجل ذلك، بدلاً من تقدير (1.4.21) فإننا نقدر (2.9.21) ونختبر الفرض (العدمي) القائل أن  $\delta = 0$ . إذا كانت  $\delta = 0$  فإن  $\rho = 0$ ، وبالتالي فإن لدينا جذر الوحدة، عما يعني أن السلسلة الزمنية محل الاهتمام غير ساكنة. قبل البدء في تقدير (2.8.21) يمكن ملاحظة أنه إذا كانت  $\delta = 0$  فإن (2.9.21) ستصبح كالتالي:

$$\Delta Y_t = (Y_t - Y_{t-1}) = u_t \tag{3.9.21}$$

وبما أن u هو مقدار خطأ عشوائي بحت، فهو ساكن، وذلك يعني أن الفروق الأولى لسلسلة زمنية لسير عشوائي ساكنة، وقد أوضحنا هذه النقطة من قبل.

الآن دعنا نعود إلى تقدير (2.9.21). وهذا أمر بسيط بشكل كاف، كل مانحتاج إلى فعله هو أخذ الفروق الأولى  $Y_t$  وعمل انحدار لها على  $Y_{t-1}$  ونرى ما إذا كان معامل الميل المقدر في هذا الانحدار ( $\hat{\sigma}$  = ) يساوي الصفر أم لا. ما إذا كان يساوي الصفر، فإننا نستنتج أن  $Y_t$  غير ساكنة. ولكن إذا كانت قيمته سالبة فإننا نستنتج أن  $Y_t$  المقدر ساكنة ( $^{(25)}$ . السؤال الآن هو أي اختبار نستخدمه لمعرفة ما إذا كان معامل  $Y_{t-1}$  المقدر في لماذا لاتستخدم اختبار t العادي؟

<sup>(25)</sup> Since  $\delta = (\rho - 1)$ , for stationarity must be less than one. for this to happen  $\delta$  must be negative.

للأسف تحت صحة الفرض العدمي الخاص بأن  $\delta=\delta$  (أي أن l=0)، قيمة t لمعامل للأسف تحت صحة الفرض العدمي الخاص بأن الكبيرة، بمعنى ألا تتبع التوزيع  $Y_{t-1}$  المطبيعي تقاربيًا.

ما هو البديل إذن؟ Puller و Dickey أوضحا أنه تحت صحة الفرض العدمي ما هو البديل إذن؟ Puller و Dickey أوضحا أنه تحت صحة الفرض العدمي الخاص بـ  $0=\delta$ ، فإن قيمة t المقدرة لمعامل  $Y_{t-1}$  في (2.9.21) يتبع إحصاء (2.9.21) وقد قام هذان الكاتبان بحساب القيمة الحرجة لإحصاء على أساس محاكاة . Monte Carlo . عينة من هذه القيم الحرجة معطاة في الملحق 0، جدول (0.7). الجدول محدود ولكن Mackinnon قام بعمل جداول أكثر دقة ووضوح، والتي الجدول محدود ولكن العديد من الحزم الإلكترونية الاقتصادية (27). في التاريخ عرف الحصاء أو اختبار bickey-Fuller (0.7) أنه اختبار (0.7) الاختبار والمثير للاهتمام هو أنه عند رفض الفرض الخاص بـ (0.7) (0.7) السلسلة الزمنية ساكنة)، فإنه يمكننا استخدام اختبار (0.7) العادى (0.7)

الطريقة الفعلية لتطبيق اختبار DF تشتمل على العديد من القرارات. عندما ناقشنا طبيعة عملية جذر الوحدة في الفقرة 4.21 و 5.21، لاحظنا أن عملية السير العشوائي قد لايكون لها اتجاه، وقد يكون لها اتجاه أو يكون لها كل من اتجاه عام محدد وعشوائي. لتقدير اختبار DF في الحالات المكنة المختلفة، فإن ذلك يتم بثلاثة أشكال مختلفة. بعنى أنها تحت صحة فروض عدمية مختلفة.

$$\Delta Y_t = \delta Y_{t-1} + u_t$$
 : يسير عشوائي  $Y_t$  (2.9.21)

$$\Delta Y_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t = (\beta_t + \delta Y_{t-1}) = u_t \qquad : \exists t \in \mathcal{Y}_t =$$

 $\Delta Y_t = \beta_1 + \delta Y_{t-1} + u_t$ : هي سير عشوائي باتجاه ولها اتجاه عام عشوائي  $Y_t$  (4.9.21) حيث إن t هو الزمن أو متغير الاتجاه العام. في كل حالة يكون الفرض العدمي

<sup>(26)</sup> D. A. Dickey and W.A. Fuller, "Distribution of the Estimators for Autoregressive Time Series with a Unit Root," Journal of the American Statistical Association, vol. 74, 1979, pp 427-431.

W. A. Fuller, Introduction to Statistical Time Series, John Wiley & Sons, New York, 1976.: انظر أيضًا: (27) J. G. Mackinnon, "Critical Values of Cointegration Tests," in R. E. Engle and C. W. J. Granger, eds., Long-Run Econonic Relationships: Readings in Cointegration, Chap. 13, Oxford University Press, New ork, 1991.

هو أن  $0=\delta$ ، بمعنى أن جذر الوحدة موجود – السلسلة الزمنية غير ساكنة. الفرض البديل هو أن  $\delta$  أقل من الصفر، بمعنى أن السلسلة الزمنية ساكنة  $^{(28)}$ . إذا تم رفض الفرض العدمي، فإن ذلك يعني أن  $Y_1$  هي سلسلة زمنية ساكنة بمتوسط يساوي الصفر في الحالة (2.9.21) وتكون  $Y_1$  ساكنة بمتوسط لايساوي الصفر  $Y_2$  الحالة (3.9.21) وتكون  $Y_3$  ساكنة حول اتجاه عام محدد في (4.9.21).

من الضروري جدًا أن نلاحظ أن القيم الحرجة لاختبار الفرض القائل إن  $0=\delta$  مختلفة في كل من الحالات الثلاث السابقة لاختبار DF ويمكن رؤية ذلك بسهولة من ملحق D، جدول (D.7). والأكثر من ذلك، إذا كان على سبيل المثال، التوصيف (4.9.21) هو الصحيح، ولكننا قدرنا (2.9.21) سنكون قد وقعنا في خطأ التعريف أو التوصيف والذي تم استعراض عواقبه من قبل في الفصل (13). نفس الشئ قد يكون سليمًا إذا قدرنا (3.9.21) بدلاً من الوضع الصحيح والموجود في نفس الشئ لاتوجد طريقة لمعرفة أي التوصيفات سليم للبدء به. بعض أساليب المحاولة والخطأ ستكون ذات أهمية كبيرة فمعالجة البيانات والتعامل معها أمر لاحدود له.

عملية التقدير الفعلية تتم كالتالي: قدر (2.9.21) أو (3.9.21) أو (4.9.21) باستخدام الـ OLS ، اقسم المعامل المقدر لـ  $Y_{L-1}$  في كل حالة على خطئه القياسي لحساب الإحصاء  $\tau$  (a) وبالعودة إلى جداول DF (أو باستخدام أي حزم إلكترونية إحصائية) ، إذا كانت القيمة المطلقة المحسوبة لإحصاء  $\tau$  ( $\tau$ ) تزيد عن القيمة الحرجة لـ DF أو Mac Kinnon فإننا نرفض الفرض العدمي القائل أن  $\tau$ 0 وفي مثل هذه الحالة ، تكون السلسلة الزمنية ساكنة . وعلى العكس إذا حسبنا ( $\tau$ ) وكانت لاتزيد عن القيمة الحرجة لـ  $\tau$ 1 للنارفض الفرض العدمي ، وفي مثل هذه الحالة تكون السلسلة الزمنية غير ساكنة .  $\tau$ 1 من أنك تستخدم القيمة الحرجة لـ  $\tau$ 1 المناسبة .

دعنا نرجع إلى السلسلة الزمنية الخاصة بالـ GDP الخاص بالولايات المتحدة . بالنسبة لهذه السلسلة ، نتائج الانحدارات (2.9.21) ، (3.9.21) و (4.9.21) هي كالتالي : المتغير التابع في كل حالة هو  $\Delta Y_t = \Delta$  GDP .

<sup>(28)</sup> استبعدنا إمكانية أن  $0 < \delta - 2$  حيث إن ذلك يعني أن  $1 < \rho > 1$  يعني أن السلسلة الزمنية محل الاهتمام ستتفجر.

$$\widehat{\Delta \text{GDP}}_{t} = 0.00576 \text{GDP}_{t-1}$$
 $t = (5.7980)$ 
 $R^{2} = -0.0152$ 
 $d = 1.34$ 

$$\widehat{\Delta \text{GDP}}_{t} = 28.2054 - 0.00136 \text{GDP}_{t-1}$$
 $t = (1.1576)$ 
 $(-0.2191)$ 
 $R^{2} = 0.00056$ 
 $d = 1.35$ 

$$\widehat{\Delta \text{GDP}}_{t} = 190.3857 + 1.4776t - 0.0603 \text{GDP}_{t-1}$$
 $t = (1.8389)$ 
 $(1.6109)$ 
 $(-1.6252)$ 
(8.9.21)

 $R^2 = 0.0305$  d = 1.31

اهتمامنا الأساسي هنا هو فيه t ( $\tau$ ) لمعامل  $GDP_{t-1}$ . القيم الحرجة لـ  $\tau$  عند 1، 5 و 10% للنموذج (6.9.21) هي 2.5897-، 1.9439 و 1.16177 بالترتيب. والقيم 3.5064-، 2.5847- و 2.5847- و 2.5847- و 3.5064- للنموذج (8.3.21) و 8.3.21) كما لاحظنا من قبل، هذه القيم الحرجة مختلفة للنماذج الثلاثة.

قبل اختبار هذه النتائج، لابد أن نقرر أيًا من هذه النماذج الثلاثة يبدو مناسبًا. لابد من استبعاد النموذج (6.9.21) حيث إن معامل (6.9.21), والذي يساوي  $\delta$  يأخذ قيمة موجبة. ولكن حيث إن  $(1-\alpha)=\delta$ ، فإن قيمة موجبة لـ  $\delta$  ستعني أن  $1<\alpha$ . وعلى الرغم من أن ذلك ممكن نظريًا، إلا أننا نستبعد هذه الحالة، حيث إن السلسلة الزمنية لـ GDP ستكون منفجرة (20) وبالتالي، فإنه متبقي الآن النموذجان (20)0. وراد (20.21). في كل من الحالتين القيمة المقدرة للمعامل  $\delta$  تأخذ قيمة سالبة مما يعني أن القيمة المقدرة لـ  $\alpha$  أقل من 1. لهذين النموذجين، القيمة المقدرة لـ  $\alpha$  هي (20)0.938 وراد (20.939 بالترتيب. السؤال المهم الآن إذا كانت هذه القيم لها معنوية إحصائية أقل من 9، فإن ذلك يعني أن لدينا السلسلة الزمنية لـ GDP ساكنة.

بالنسبة للنموذج (7.9.21) القيم المقدرة لـ  $\tau$  هي 2019 والتي تعتبر كقيمة مطلقة أقل حتى من القيمة الحرجة عند 10% والمساوية لـ 2.5842 . ونظرًا لأننا نستخدم القيم المطلقة ، فإن الأولى أصغر من الأخيرة ، وبالتالي نستنتج أن السلسلة الزمنية لـ GDP ليست ساكنة (30) .

<sup>(29)</sup> المعنى الفني لذلك، حيث إن (2.9.21) هي معادلة فروق أولى، فإن الشرط المسمى شرط الاستقلال يتطلب أن 1> |م|.

<sup>(30)</sup> طريقة أخرى لصياغة ذلك هي أن قيمة ت الحسوبة، لابد أن تكون أكثر سالبية من قيمة ت الحرجة، وهذا ليس الحال هنا. وبالتالي نستنتج أن، طالما بوجه عام 6 متوقع أن تكون سالبة، فإن إحصاء ت المقدر سيأخذ إشارة سالبة، وبالتالي قيمة سالبة كبيرة لـ ت عموماً تعتبر مؤشراً للسكون.

نفس الطريقة تنطبق على النموذج (8.9.21). قيمة  $\tau$  المحسوبة هي -1.6252 أقل من قيمة  $\tau$  الحرجة عند 10% وهي -3.1567 في صورة قيم مطلقة. وبالتالي معتمدين على التحليل البياني، مصور الارتباط واختبار Dickey- Fuller فإن السلسلة الاستنتاج النهائي هو أنه للفترات الربع سنوية من 1970 إلى 1991، فإن السلسلة الزمنية للـ GDP للولايات المتحدة غير ساكنة، بمعنى أنه تشتمل على جذر الوحدة.

اختبار Dickey- Fuller المزيد (ADF) ،

### The Augmented Dickey- Fuller (ADF) test

عند القيام بعمل اختبار DF كما في (2.9.21)، (3.9.21) أو (4.9.21)، كان من المفترض أن مقدار الخطأ  $u_i$  غير مرتبط. ولكن في الحالات التي يكون فيها  $u_i$  مرتبطًا قام Fuller و Dickey بعمل اختبار جديد معروف باسم اختبار pickey للزيد. هذا الاختبار يتم "بزيادة" المعادلات الثلاث السابقة، بإضافة قيم في فترات زمنية متأخرة للمتغير التابع  $\Delta Y_1$ . بالتحديد، افترض أننا استخدمنا (4.9.21). فإن اختبار ADF

$$\Delta Y_t = \beta_1 + \beta_2 t + \delta Y_{t-1} + \sum_{i=1}^m \alpha_i \Delta Y_{t-i} + \varepsilon_t$$
 (9.9.21)

حيث إن  $_{1}$  هو مقدار الخطأ العشوائي الصافي البحت و  $_{1}$  و مقدار الخطأ العشوائي الصافي البحت و  $_{1}$  و هكذا. عدد مقادير فروق الفترات الزمنية المتأخرة والذي يجب احتواؤه في هذا الانحداريتم اختباره عادة عمليًا، الفكرة وراء تضمين مقادير كافية هي جعل مقدار الخطأ في (9.9.21) غير مرتبط تسلسليًا. في ADF سنظل نختبر ما إذا كان  $_{1}$  أم لا، واختبار ADF يتبع نفس التوزيع التقاربي لإحصاء DF، وبالتالي يتم استخدام نفس القيم الحرجة .

لإعطاء لمحة عن هذه الطريقة. قدرنا (9.9.21) لسلسلة GDP باستخدام فترة زمنية متأخرة واحدة للفروق الخاصة بـ GDP. النتائج كالتالي (31).

$$\widehat{\Delta \text{GDP}}_t = 234.9729 + 1.8921t - 0.0786 \text{GDP}_{t-1} + 0.3557 \Delta \text{GDP}_{t-1}$$
  
 $t = (2.3833) (2.1522) (-2.2152) (3.4647) (10.9.21)$   
 $R^2 = 0.1526 \quad d = 2.0858$ 

<sup>(31)</sup> فروق الفترات الزمنية المتأخرة من درجة أعلى تم دراستها ولكن كانت غير معنوية.

قيمة t ( $=\tau$ ) لعامل =0 (=0) هي =02.215 ولكن هذه القيمة كقيمة مطلقة أقل بكثير من حتى القيمة الحرجة لـ =02 عند 10% والتي تساوي =03.1570 ومرة أخرى، فإن ذلك يعني أنه بعد التعامل مع الارتباط الذاتي المحتمل في مقدار الخطأ، فإن سلسلة الـ DGP تظل غير ساكنة .

# اختبار معنوية أكثر من معامل واحد؛ (اختبار F)؛

# Testing The Significance of more than one Coefficient: The F test

افترض أننا قدرنا النموذج (5.9.21)، ونريد اختبار الفرض القائل بأن  $0 = \beta_2 = 0$  بعنى أن النموذج هو RWM بدون اتجاه وبدون اتجاه عام أيضًا. لاختبار هذا الفرض المشترك، يمكن أن نستخدم اختبار F المقيد الذي ناقشناه في الفصل (8). أي أننا نقدر (5.9.21) (الانحدار غير المقيد) ونقدر (5.9.21) بعد حذف الجزء المقطوع من المحور الصادي والاتجاه العام. ثم نستخدم اختبار F المقيد كما هو موضح في المعادلة (9.7.8) باستثناء أننا لانستطيع استخدام جدول الF التقليدي للحصول على قيم F الحرجة كما فعلوا في إحصاء F، فإن Dickey و Dickey عملا قيم F الحرجة للتعامل مع مثل هذه المواقف، عينة من تلك القيم معطاة في الملحق F0، جدول (D.7)، وفي تمرين 27.21 يوجد مثال على ذلك.

# اختبارات جذر الوحدة (PP) unit root tests : (32)(PP) اختبارات جذر الوحدة

فرض مهم في اختبار DF خاص بمقادير الأخطاء ، س، حيث يفترض أنها مستقلة وموزعة بشكل متماثل. اختبار ADF يعتبر تعديلاً لاختبار DF حتى يمكن التعامل مع حالة الارتباط المتسلسل المحتمل في مقدار الخطأ عن طريق إضافة فروق الفترات الزمنية المتأخرة إلى المتغير المنحدر عليه. Phillips و Perron استخدما طرقًا إحصائية لامعلمية ليتعاملا مع مشكلة الارتباط المتسلسل في مقادير الأخطاء بدون إضافة مقادير الفروق في الفترات الزمنية المتأخرة. وبما أن التوزيع التقاربي لاختبار PP هو نفس التوزيع الخاص بإحصاء ADF، فإننا لن نتعمق أكثر من ذلك في هذه النقطة.

<sup>(32)</sup> P.C. Phillps and P. Perron, "Testing for a Uit Root in Time Series Regression," Biometrka, vol. 75, 1988, pp. 335-346.

اختبار PP متوافر الآن في عديد من برامج الحزم الإلكترونية.

# نقد اختبارات جذر الوحدة (33): A Critique of the unit root tests

ناقشنا العديد من اختبارات جذر الوحدة؛ ومازال هناك العديد منها. السؤال الآن هو: لماذا يوجد العديد من اختبارات جذر الوحدة؟ الإجابة تنبع من حجم وقوة مثل هذه الاختبارات. فحجم الاختباريعني مستوى المعنوية (أي احتمال حدوث الخطأ من النوع الأول)، وقوة الاختبار تعني احتمال رفض الفرض العدمي وهو خاطئ. قوة الاختبار تحسب عن طريق طرح احتمال الخطأ من النوع الثاني من 1، الخطأ من النوع الثاني هو احتمال قبول فرض عدمي خاطئ. أكبر قيمة للقوة هي 1. معظم اختبارات جذر الوحدة تعتمد على أن الفرض العدمي الخاص بالسلسلة معظم اختبارات بهذر الوحدة تعتمد على أن الفرض العدمي الخاص بالسلسلة عير ساكنة، الفرض البديل هو أن السلسلة الزمنية ساكنة.

حجم الاختبار: دعنا نتذكر من الفصل (13) المناقشة التي قمنا بها حول مستوى المعنوية الحقيقي والاسمي. اختبار DF يعتبر اختباراً حساسًا للطريقة التي نفذ بها تذكر أننا ناقشنا ثلاث حالات مختلفة لاختبار DF: (1) سير عشوائي خالص، تذكر أننا ناقشنا ثلاث حالات مختلفة لاختبار وله اتجاه عام أيضًا. إذا كان على سبيل المثال النموذج الصحيح هو (1) ولكننا قدرنا (2) واستنتجنا مثلاً أنه عند مستوى معنوية 5% السلسلة الزمنية ساكنة ، هذا الاستنتاج قد يكون خطأ ، حيث إن مستوى المعنوية الحقيقي في هذه الحالة أكبر بكثير من 5% (34). تحريف حجم الاختبار قد يحدث أيضًا نتيجة استبعاد مكون متوسط متحرك (MA) من النموذج (انظر الفصل 22 للمزيد عن المتوسط المتحرك).

قوة الاختبار: معظم اختبارات من نوع الـ DF لها قوة ضعيفة، بمعنى أنها تميل إلى قبول فرض جذر الوحدة بشكل أكثر تكرارًا مما يجب. بمعنى أن هذه الاختبارات قد تجد جذر الوحدة حتى ولو كان فعلاً غير موجود. هناك العديد من الأسباب لذلك:

TEREENCE C. MILLS, OP. CIT, PP. 87-88 : نظر : 133) لمزيد من التفاصيل ، انظر : 143 Charemza et al., Op. Cit., P. 114. خاصة بذلك ، انظر : 140) التجربة Monte Carlo خاصة بذلك ، انظر :

أولاً: قوة الاختبار تعتمد على مدى (زمن) البيانات أكثر من مجرد حجم العينة. فبمعلومية حجم العينة n، فإن قود الاختبار تكون أعلى عندما يزداد المدى، وبالتالي فإن اختبار أو اختبارات جذر الوحدة المعتمدة على 30 مفردة على مدار 30 عامًا قد يكون لها قوة أكبر من نظيرها المعتمد مثلاً على 100 مفردة على مدار 100 يوم.

ثانيًا: إذا كانت  $1 = \rho$  ولكن ليست مساوية بالضبط لـ 1، فإن اختبار جذر الوحدة قد يثبت أن مثل هذه السلسلة الزمنية غير ساكنة.

ثالثًا: هذه الأنواع من الاختبارات تفترض وجود جذر وحدة وحيد، بمعنى أنهم يفترضون أن السلسلة الزمنية هي I(1) ولكن إذا كانت السلسلة الزمنية مدمجة عند درجة أعلى من 1، مثلًا، I(2) فإنه سيكون هناك أكثر من جذر وحدة واحد. وفي هذه الحالة الأخيرة، من المكن استخدام اختبار Dickey- Pantula. (35)

رابعًا: إذا كانت هناك انكسارات بنائية في السلسلة الزمنية (انظر الفصل الخاص بالمتغيرات الوهمية) بسبب مثلاً إفطار على زيت OPEC، فإن اختبارات جذر الوحدة قد لا تظهر ذلك.

عند تطبيق اختبارات جذر الوحدة، لابدأن يضع الفرد في الاعتبار الحدود والقيود الموجودة على استخدام مثل هذه الاختبارات. بالطبع تم عمل بعض Ng, Elliot, و Perron التعديلات على مثل هذه الاختبارات، مثل التي قام بها Perron و Maddala و Stock, Fuller و Pothenberg و Rothenberg و Pothenberg التقليدية.

وذلك وراء الحدوث الآن، حيث إن معظم حزم البرامج الإلكترونية الخاصة بالاقتصاد القياسي تحتوي على اختبارات جديدة. ولكن يجب القول بأنه حتى الآن لا يوجد اختبار منتظم أكبر قوة لاختبارات جذر الوحدة.

<sup>(35)</sup> D.a. Dickey and S. Pantula, "Determining the Order of Differencing in Autoregressive Processers, "Journal of Business and Economic Statistics, vol. 5, 1987, pp. 455-461.

<sup>(36)</sup> لمعرفة المزيد عن هذه الاختبارات ، انظر Maddala et al., op. cit., Chap. 4.

# 10.21 نحويل السلاسل الزمنية غير الساكنة :

### TRANSFORMING NONSTATIONARY TIME SERIES

والآن، بعد أن استعرضنا المشاكل المرتبطة بالسلاسل الزمنية غير الساكنة، فالسؤال العملي الآن هو: ماذا نفعل في مثل هذا الموقف. لتجنب مشكلة الانحدار الزائف والتي قد تنشأ من انحدار سلسلة زمنية غير ساكنة على واحدة أو أكثر عن السلاسل الزمنية غير الساكنة، لابدأن نقوم بعمل تحويل للسلسلة الزمنية غير الساكنة بعمل تعديل السلسلة الزمنية ساكنة للفروق (DSP) أو ساكنة في الاتجاه العام (TSP) أم لا. سنتناول كلاً من هذه الطرق على التوالى.

# العمليات الساكنة ذات الفروق: Difference Stationary processes

إذا كانت السلسلة الزمنية لها جذر الوحدة، فإن الفروق الأولى لهذه السلسلة السلسلة الزمنية، بالعودة ساكنة (37). وبالتالي الحل هنا هو أخذ الفروق الأولى لهذه السلسلة الزمنية، بالعودة إلى السلسلة الزمنية الخاصة بالـ GDP في الولايات المتحدة، قد رأينا بالفعل أن هذه السلسلة لها جذر الوحدة. دعنا نرى الآن ماذا سيحدث عن أخذ الفروق الأولى لسلسلة الـ GDP.

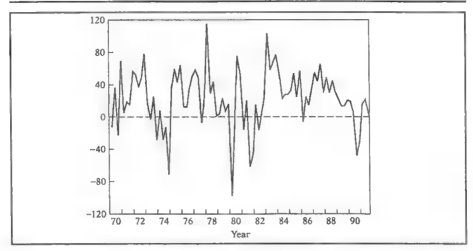
دع (
$$D_t = \Delta GDP_t = \Delta GDP_t$$
 دع ( $\Delta GDP_t = (GDP_t - GDP_{t-1})$  والآن اعتبر  $\Delta \widehat{D}_t = 16.0049 - 0.06827 D_{t-1}$  : الاتحدار التالي  $t = (3.6402) \quad (-6.6303)$  (1.10.21)

القيمة الحرجة عند 1% لقيمة  $\tau$  مند 1% لقيمة  $\tau$  العسوبة ( $\tau$ ) أكثر سالبية من القيمة الحرجة، فإننا نستنتج أن الفروق الأولى لـ GDP ساكنة، بمعنى أنها (0.21). كما هو موضح في شكل (9.21). إذا قارنت شكل (9.21) مع شكل (10.21)، سترى الفرق الواضح بين الاثنين.

### العملية الساكنة ذات الاتجاه العام: Trend- Stationary process

كما رأينا في الشكل (5.21)، فإن TSP تكون ساكنة حول خط الاتجاه العام، وبالتالي الطريقة الأبسط لجعل هذه السلسلة الزمنية ساكنة، هي عمل انحدار لها على الزمن، وبواقي هذا الانحدار ستكون ساكنة.

<sup>(37)</sup> إذا كانت السلسلة الزمنية هي (I(2)، ستحتوي على جذرين وحدة. في مثل هذه الحالة، سنحتاج إلى أخذ الفروق مرتين. إذا كانت (I(d) لابد من أخذ الفروق d مرة حيث إن d عدد صحيح.



شكل (9.21) الفروق الأولى لـ GDP الخاص بالولايات المتحدة (ربع سنوية) 1970-1991 بشكل آخر ، قم بعمل الانحدار التالى:

$$Y_t = \beta + \beta_2 t + u_t \tag{2.10.21}$$

حيث إن Y, هي السلسلة الزمنية محل الدراسة ، و t هي متغير الاتجاه العام مقاس بشكل فيه ترتيب زمني .

$$\hat{u}_t = (Y_t - \hat{\beta}_1 - \hat{\beta}_2 t)$$
 (3.10.21):  $\hat{u}_t$ 

ستكون ساكنة . ، ، معروف باسم سلسلة زمنية متعلقة بالاتجاه العام (الخطية)، من المهم ملاحظة أن الاتجاه العام قد يكون غير خطي . على سبيل المثال، قد يكون :

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 t + \beta_3 t^2 + u_t \tag{4.10.21}$$

والتي تعتبر سلسلة اتجاه عام تربيعية. إذا كانت هذه هي الحالة، فإن البواقي من (4.10.21) ستكون الآن سلسلة زمنية ذات اتجاه عام (تربيعي).

لابد أن نشير إلى أنه، إذا كانت السلسلة الزمنية DSP ولكن عاملناها على إنها TSP، فإن ذلك يسمى عمل فروق بأقل مما يجب. على الجانب الآخر، إذا كانت السلسلة الزمنية TSP ولكن عاملناها على إنها DSP فإن ذلك يسمى عمل فروق بأكثر عما يجب. التوابع الخاصة بمثل هذه الأخطاء في التعريف، قد تكون خطيرة، وذلك يعتمد على كيفية التعامل مع خواص الارتباط التسلسلي الموجودة في مقادير الأخطاء الناتجة (38).

<sup>(38)</sup> لمزيد من التفاصيل ، انظر 2.7 Maddala et al., op. cit., sec.

يمكن أن نلاحظ بشكل عابر أن معظم السلاسل الزمنية الخاصة بالاقتصاد القياسي الكلي هي DSP أكثر من أن تكون TSP.

11.21 الاندماج المزدوج. . انجدار سلسلة زمنية ذات جذر الوحدة على سلسلة زمنية أخرى لها جذر الوحدة أيضًا :

# COINTEGRATION: REGRESSION OF A UNIT ROOT TIME SERIES ON ANOTHER UNIT ROOT TIME SERIES

قد حذرنا من قبل، بأن انحدار سلسلة زمنية غير ساكنة على سلسلة زمنية أخرى غير ساكنة، قد يؤدي إلى وجود انحدار زائف. دعنا الآن نفترض أن لدينا PCE و PDI سلسلتان زمنيتان موجودتان في جدول (1.21). وبعمل تحليل جذر الوحدة لكل من هاتين السلسلتين على حدة، ستجد أن كليهما (1)1، أي أنهما يحتويان على جذر الوحدة. افترض إذن أننا قمنا بعمل انحدار لـ PCE على PDI كالتالى:

$$PCE_t = \beta_1 + \beta_2 PDI_t + u_t$$
 (1.11.21)

دعنا نكتب ذلك كالتالى:

$$u_t = PCE_t - \beta_1 - \beta_2 PDI_t$$
 (2.11.21)

دعنا نقم الآن بتحليل جذر الوحدة  $L_{i}$  ووجدنا أنه ساكن. أي أنه (I(0))، فهذا يكون موقفًا مثيرًا للاهتمام، فعلى الرغم من أن I(0) و PDI و PDI كل منهما على حدة I(0) أي أن لهما اتجاه عشوائي، فإن توليفتيهما الخطية (I(0)) هي (I(0)). أي أن التوليفة الخطية ألغت الاتجاه العام العشوائي في كل من السلسلتين. إذا اعتبرت الاستهلاك والدخل كمتغيرين (I(0))، الادخار معرف على أنه (الدخل – الاستهلاك) قد يكون (I(0)).

وكنتيجة لذلك انحدار الاستهلاك على الدخل كما في (1.11.21) يكون له معنى (أي غير زائف). في مثل هذه الحالة ، يقال إن هذين المتغيرين بينهما اندماج مزدوج. ويعبارات اقتصادية ، فإن أي متغيرين يقال إن لهما اندماج مزدوج إذا كانت بينهما علاقة توازنية أو علاقة ما على المدى البعيد. النظرية الاقتصادية التي استخدمت مصطلحات التوازن مثل نظرية الكمية لـ Fisher أو نظرية تساوي الشراء (PPP) وهكذا.

باختصار باعتبار أننا تأكدنا من بواقي الانحدارات مثل (1.11.21) وكانت (0) آ أو ساكنة، فإن طرق الانحدار التقليدية (بما فيها من اختبارات و F) والتي درسناها من قبل، تكون مناسبة للتطبيق على بيانات السلاسل الزمنية (غير الساكنة). الإسهام القيم لمصطلحات جذر الوحدة، الاندماج المزدوج إلى ما غير ذلك، أجبرنا على تحديد ما إذا كانت بواقي الانحدار ساكنة أم لا. وكما لاحظ Granger "اختبار الاندماج المزدوج يمكن النظر له على أنه اختبار أولي لتجنب موقف (الانحدار الزائف)" (39).

وباستخدام مصطلحات نظرية الاندماج المزدوج، فإن انحدارًا مثل الموجود في المعتمد (1.11.21) يعرف باسم انحدار الاندماج المزدوج، ومعامل الميل  $\beta_2$  يعرف باسم معلمة الاندماج المزدوج يمكن أن يطبق أيضًا على غاذج الانحدار التي تحتوي على k متغير منحدر. وفي مثل هذه الحالة، سيكون لدينا k معلمة للاندماج المزدوج.

### اختيار الاندماج المزدوج: Testing for Cointegration

عدد من الطرق التي تستخدم في اختبار الاندماج المزدوج تم استعراضها من قبل تاريخيًا سنعتبر هنا طريقتان بسيطتان متنافستان وهما: (1) اختبار جذر الوحدة الـ Durbin على البواقي المقدرة من انحدار الاندماج المزدوج و (2) اختبار -Watson لانحدار الاندماج المزدوج (CRDW).

اختبار (Engle-Granger (EG) أو الاختبار الزيد لـ (Engle-Granger (EG)

Engle- Granger (EG) or Augmented Engle- Granger (AEG) Test

نعرف بالفعل كيف نطبق اختبارات جذر الوحدة لـ DF أو ADF. كل مانحتاج فعله هو تقدير انحدار مثل (1.11.21)، نحصل على البواقى، ثم نستخدم اختبارات

<sup>(39)</sup> C.W.J. Granger, "Developments in the Study of Co-Integrated Economic Variables," Oxford Bulletin of Economics and Statistics, vol. 48, 1986, p. 226.

<sup>(40)</sup> هناك فرق بين اختبارات جذر الوحدة واختبارات الاندماج المزدوج. كما لاحظ .A david A الخط فرق بين اختبارات جذر الوحدة تم عملها على dennis W. Jansen ، Dickey اختبارات جذر الوحدة تم عملها على السلاسل الزمنية ذات المتغيرات ، حيث كل منها له جذر الوحدة (غير مشروط) . انظر مقالتهم:

<sup>&#</sup>x27;A Primer on Cointegration with an Application to Money and Income", Economic Review, Federal Reserve Bank of St. Louis, March-April 1991, P.59

كما يقترح الاسم، فإن هذه المقالة مقدمة ممتازة لاختبارات الاندماج المزدوج.

 $\mu_{r}$  والم (41). هناك شئ ما لابد من الاحتراس منه، فبما أن القيمة المقدرة لي DF معتمدة على معامل الاندماج المزدوج المقدر  $\beta_{2}$ ، فإن القيم الحرجة المعنوية لـ DF و Engle تعتبر غير مناسبة. Engle و Engle حسبا هذه القيم وهي موجودة في ADF تعتبر غير مناسبة و DF و ADF في الكتاب الحالي معروفة باسم المراجع (42). وبالتالي فاختبارات ADF و ADF في الكتاب الحالي معروفة باسم اختبارات (Engle- Granger (AEG) المزيدة . عمومًا المتناب العديد من حزم البرامج الإلكترونية الموجودة بها هذه القيم الحرجة مع بعض النتائج الأخرى .

دعنا نستعرض هذه الاختبارات. سنقوم أولاً بعمل انحدار لـ PCE على PDI ونحصل على الانحدار التالي:

$$\widehat{PCE}_{t} = -171.4412 + 0.9672PDI_{t}$$

$$t = (-7.4808) \quad (119.8712)$$
(3.11.21)

 $R^2 = 0.9940 \qquad d = 0.5316$ 

بما أن PCE و PDI كل منهما غير مستقر بشكل منفرد، فهناك إمكانية أن يكون هذا الانحراف زائفًا. لكن عندما قمنا بعمل اختبار جذر الوحدة على البواقي التي حصلنا عليها من (3.11.21)، حصلنا على النتائج التالية:

$$\widehat{\Delta \hat{u}}_t = -0.2753 \hat{u}_{t-1}$$

$$t = (-3.7791)$$

$$R^2 = 0.1422 \qquad d = 2.2775$$
(4.11.21)

القيمة الحرجة لـ  $\tau$  عند 1% لـ Engle-Granger هي 2.5899. وبما أن قيمة  $\tau$  (t=1) الحسوبة أكثر سالبية من هذه القيم، فإننا نستنج أن بواقي انحدار PCE على PDI هي 1 (t=1) بعنى أنه سـاكن. وبالتـالي (3.11.21) يمثل انحـدار اندمـاج مـزدوج. وهذا الانحدار ليس زائفًا على الرغم من أن هذين المتغيرين كل منهـما على حدة غير ساكن. وبالتـالي يمكن تسمية (3.11.21) باسم دالة الاستهـلاك على المدى البعيد أو الساكن، ويتم تفسير معـالمهما كمعالم في المدى البعيد. وبالتـالي فإن 2.9672 تمثل الميل الحدي المتوازن أو الميل الحدي في المدى البعيد للمستهلك (MPC).

<sup>(41)</sup> إذا لم يوجد اندماج مزدوج بين PEC و PDI فأي توليفة خطية منهما ستكون غير ساكنة، وبالتالي تكون " غير ساكنة أيضًا.

<sup>(42)</sup> R.F. Engle and C.W. Granger, "Co-integration and Error Correction: Representation, Estimation and Testing," Econometrica, vol. 55, 1987, pp. 251-276.

# اختبار Durbin- Watson لانحدار الاندماج النزدوج :

# Cointegrating Regression Durbin- Watson (CRDW) test

اختبار PDI هو طريقة بديلة أسرع في معرفة ما إذا كان PCE بينهما اندماج مزدوج أم لا، ويعتبر Sargon و Bhargave أول من قدما القيم الحرجة الخاصة الدماج مزدوج أم لا، ويعتبر CRDW تستخدم Durbin-Watson d التي نحصل عليها من انحدار الاختبار (43). في CRDW تستخدم d=0.5316 المعطأة في (3.11.21) ولكن الآن يكون المندماج المزدوج، مثل 0.5316 d=0.5316 المعطأة في d=0.5316 ولكن الآن يكون الفرض العدمي هو d=0.5316 من الفرض التقليدي d=0.5316 ويرجع ذلك إلى أنه في الفرض العدمة مؤان قيمة d=0.5316 وجد أن d=0.5316 من المقدرة ستكون تقريبًا مفرًا.

على أساس 10.000 محاكاة مكونة من 100 مفردة، فإن القيم الحرجة 1، 5 و 0.320 و 0.322 و 0.380 لاختبار الفرض الخاص بأن القيمة الحقيقية لـ a=0 هي 0.511، 0.530 و 0.322 بالترتيب. وبالتالي إذا كانت قيمة a=0 المحسوبة أقل مثلاً من 0.511 فإننا نرفض الفرض العدمي للاندماج المزدوج عند مستوى 1%. في مثالنا الحالي، قيمة 0.5316 أكبر من هذه القيمة الحرجة نما يعني أن PCE و PDI بينهما اندماج مزدوج نما يتطابق مع ما توصلنا إليه من قبل عن استخدام اختبار a=0

لتجميع كل استنتاجاتنا ووفقًا لكل من اختبارات CRDW و EG فإن PCE و PDI و PCE بينه ما اندماج مزدوج (45). فعلى الرغم من أن كلاً منهما على حدة يمثل سيرًا عشوائيًا إلا أن بينهما علاقة مستقرة في المدى البعيد، فلن يبتعدا عن بعضهما البعض، وذلك واضح في الشكل (1.21).

<sup>(43)</sup> J.D. Sargan and A. S. Bhargava, "Testing Residuals from Least-Squares Regression for being Generaed by the Gaussian Random Walk," Econometrica, vol. 51, 1983, pp. 153-174.

<sup>(44)</sup> هناك بعض الشكوك حول تفوق CRDW على DF، وموجود ذلك بالتفصيل في المراجع. هذا الشك يكمن حول قوة هذين الاختبارين أي احتمال الوقوع في الخطأ من النوع الثاني. Engle و Granger على سبيل المثال يفضلان اختبار ADF عن اختبار

<sup>(45)</sup> اختبارات EG و CRDW يوجد الآن بدائل عنها باختبارات أكثر قوة مثل تلك التي قام بها Johansen . ولكن استعراض طريقة Johansen تقع خارج نطاق هذا الكتاب. حيث إن الرياضيات التي تشملها هذه الطريقة معقدة نوعاً ما، وعلى الرغم من ذلك، يوجد الآن العديد من حزم البرامج الإلكترونية التي تستخدم طريقة Johansen .

# الاندماج المزدوج وأسلوب تصحيح الخطأ (ECM)

# Cointegration and Error Correction Mechanism (ECM)

أثبتنا أن PCE و PDI بينهما اندماج مزدوج، بمعنى أنه توجد علاقة توازنية بين الاثنين على المدى البعيد. بالطبع في المدى القصير قد يوجد عدم توازن. وبالتالي يمكن التعامل مع مقدار الخطأ في (2.11.21) كأنه "خطأ التوازن". ويمكن أن تستخدم مقدار الخطأ هذا لربط السلوك في المدى القصير لـ PCE مع قيمته في المدى البعيد. لربط أسلوب تصحيح الخطأ (ECM) استخدم أولاً عن طريق Grangen ثم شهره بعد ذلك Engle و Granger عندما استخدماه في تصحيح التوازن. نظرية مهمة معروفة باسم نظرية التمثيل لـ Granger والتي تنص على أنه إذا كان المتغيران X و Y بينهما اندماج مزدوج، فإن العلاقة بين الاثنين يمكن التعبير عنها بـ ECM. لفهم ما تعنيه هذه العبارة، دعنا نسترجع مثالنا الخاص بـ PCI- PDI. والآن اعتبر النموذج التالى:

 $\Delta PCE_t = \alpha_0 + \alpha_1 \Delta PDI_t + \alpha_2 u_{t-1} + \varepsilon_t$  (5.11.21)

حيث  $\Delta$  كالعادة ترمز إلى معامل الفروق الأولى،  $\varepsilon_{l}$  مقدار الخطأ العشوائي ( $u_{l}=(\text{PCE}_{l-1}-\beta_{l}-\beta_{2}\text{PDI}_{l-1})$ ) العشوائي ( $u_{l}=(\text{PCE}_{l-1}-\beta_{l}-\beta_{2}\text{PDI}_{l-1})$ .

معادلة APDI (5.11.21) تعني أن APCE تعتمد على الم وأيضًا على مقدار معادلة التوازن (47). إذا كان الأخير لا يساوي الصفر، فإن النموذج لا يوجد فيه توازن. افترض أن APDI يساوي الصفر و  $u_{t-1}$  موجب. فإن ذلك يعني أن  $PCE_{t-1}$  له قيمة عالية جدًا، بحيث لا يمكن أن يكون في وضع توازن. بمعنى أن  $PCE_{t-1}$  أعلى من قيمته التوازنية المساوية لـ  $(\alpha_0 + \alpha_1 PDI_{t-1})$  وبما أن  $\alpha_0$  متوقع أن تكون سالبة،

<sup>(46)</sup> J.D. Sargon, "Wages and Prices in the United Kingdom: A Study in Econometric Methodology," in K. J. Wallis and D. F. Hendry, eds., Quantitative Economics and Econometric Analysis, Basil Blackwell, Oxford, U.K., 1984.

<sup>(47)</sup> المناقشة التالية تعتمد على:

Gary Koop, op. cit., pp. 159- 160 and Kerry Peterson, op. cit., Sec. 8.5.

فالمقدار  $\alpha_2 u_{t-1}$  سيكون سالبًا ، وبالتالي  $\Delta PCE_t$  سيكون سالبًا لاسترجاع التوازن. بمعنى أنه إذا كان PCEt أعلى من قيمته التوازنية فإنه سيبدأ في النزول في الفترة التالية لتصحيح خطأ التوازن كما في التسمية ECM. وينفس الطريقة إذا كان  $u_{t-1}$  سالبًا  $\Delta CPE_t$  أقل من قيمته التوازنية) فإن  $\alpha_2 u_{t-1}$  سيكون موجبًا مما سيجعل  $\alpha_2 u_{t-1}$  موجبًا ويرفع قيمة  $\Delta CPE_t$  في الفترة  $\Delta CPE_t$ 

بالعودة إلى مثالنا التوضيحي، فإن الوضع التطبيقي لـ (5.11.21) هو:

$$\widehat{\Delta PCE}_t = 11.6918 + 0.2906 \Delta PDI_t - 0.0867 \hat{u}_{t-1}$$
  
 $t = (5.3249) \quad (4.1717) \quad (-1.6003) \quad (6.11.21)$   
 $R^2 = 0.1717 \quad d = 1.9233$ 

إحصائيًا، مقدار خطأ التوازن يساوي الصفر، مما يعني أن PCE تتعدل وفقًا لتغيرات PCE في نفس الفترة الزمنية. وكما توضح (6.11.21) فإن التغيرات قصيرة المدى في PDI لها تأثير موجب على تغيرات المدى القصير في الاستهلاك الشخصي. ويمكن أن يتم تفسير 0.2906 كميل حدي للاستهلاك في المدى القصير (MPC)، MPC في المدى البعيد معطى عن طريق الإحصاء المقدر لعلاقة التوازن (3.11.21) ويساوي 0.9672.

وقبل الوصول إلى الاستنتاج العام من هذه الفقرة، فإن التحذير الذي قاله .S. G. هذا العجب وضعه في الاعتبار وهو:

في حين أن مفهوم الاندماج المزدوج له أهمية نظرية في تدعيم نموذج تصحيح الخطأ، إلا أنه مازال هناك عدد من المشاكل المحيطة بالتطبيق العملي، القيم الحرجة وأداء هذه الاختبارات عندما يكون حجم العينة صغيرًا غير معروف بالنسبة لعدد كبير من هذه النماذج، مع العلم بأن استخدام مصور الارتباط قد يظل أداة مهمة في هذا الموضوع (48).

<sup>(48)</sup> S. G. Hall, "An Application of the Granger and Engle Two-Step Estimation Procedure to the United Kingdom Aggregate Wage Data," Oxford Bulletin of Economics and Statistics, vol. 48, no. 3, August 1986. p. 238. See also John Y. Campbell and Pierre Perron, "Pitfalls and Oppo

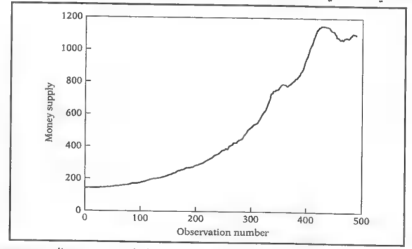
# 12.21 بعض التطبيقات الاقتصادية : SOME ECONOMIC APPLICATIONS

سنختم هذا الفصل ببعض الأمثلة العملية.

### مثال 1.21

المعروض شهريًا من المال M1 في الولايات المتحدة ، يناير 1951 إلى III سبتمبر 1999 M. Monthly money supply in the United States, January 1951 to September 30, 1999

شكل (10.21) يوضح المعروض من المال M1 للولايات المتحدة في الفترة من يناير 1951 إلى سبتمبر 1999. من معرفتنا بالسكون، يتضح أن السلسلة الزمنية للمعروض من المال M1 غير ساكنة، والذي يمكن إثباته باستخدام تحليل جذر الوحدة (لاحظ أنه: لضيق المساحة لم نستعرض البيانات الأصلية، والتي يمكن الحصول عليها من لجنة الاحتياطي الفيدرالي أو من بنك الاحتياطي الفيدرالي لـ St. Louis).



شكل (10.21) المعروض من المال في الولايات المتحدة خلال الفترة 10 : 1951 إلى 09 : 1999 شكل (10.21) المعروض من المال في الولايات المتحدة خلال الفترة  $\Delta \hat{M}_t = 0.2618 + 0.0159t - 0.0044 M_{t-1}$ 

 $t = (0.7919) \quad (4.4227) \quad (-3.0046)$  (1.12.21)

 $R^2 = 0.0670$  d = 0.7172

القيم الحرجة لـauوالخاصة بالنسب 1، 5، 10% هي 3.9811 و-3.1329 و -3.1329 و الترتيب. وبما أن قيمة t هي -3.0046 أقل سالبية من هذه القيم الحرجة t، فإننا نستنتج أن السلسلة الزمنية الخاصة ب -100 غير ساكنة ، بمعنى أن هذه السلسلة الزمنية تحتوي على جذر الوحدة ، أو إنها سلسلة زمنية من نوع (-100) . حتى عندما يوجد العديد من قيم المتغير في فترات زمنية متأخرة ل-100 (من -100) فالاستنتاج لايتغير . على الجانب

الآخر، الفروق الأولى للمعروض من المال Mi تعتبر سلسلة زمنية ساكنة (تأكد من صحة ذلك).

### مثال 2.21 :

معدل تغيير العملة بين الولايات المتحدة/ المملكة المتحدة : 1 يناير 1973 إلى 10 أكتوبر 1996 The U.S./ U.K. Exchange Rate: January, 1973 to October 10, 1996

شكل (11.21) يوضح معدل تغيير العملة ( $\pm$ 0%) من يناير 1973 إلى أكتوبر 1996 بجملة مشاهدات 286 مشاهدة. الآن يمكنك معرفة أن هذه السلسلة الزمنية تعتبر سلسلة زمنية غير ساكنة. وبإجراء اختبار جذر الوحدة، نحصل على القيم التالية لإحصاء  $\pm$ 1.2749- (بدون جزء مقطوع من الحور الصادي، بدون اتجاه عام)، 1.7710 (يوجد جزء ثابت مقطوع من الحور الصادي)، 1.6269 (يوجد اتجاه عام). كل هذه القيم كقيم مطلقة أقل من القيم الحرجة لـ $\pm$ 0 والتي نحصل عليها من جداول DF المناسبة، وذلك يؤكد الانطباع الذي يتكون لدى القارئ من خلال الرسم البياني والخاص بأن معدل تغيير العملة بين .X.V.K. يعتبر سلسلة زمنية غير ساكنة .



# مثال 3.21 :

مؤشر سعر المستهلك في الولايات المتحدة (CPI) ، يناير 1947 إلى يناير 2000 U.S. Consumer price index (CPI), January 1947 to January 2000

شكل (12.21) يوضح الـ CPI للولايات المتحدة في الفترة من يناير 1947 إلى يناير 2000 لعدد 649 مفردة. السلسلة الزمنية الخاصة بـ CPI مثل سلسلة M1 التي تم دراستها سابقًا، توضح اتجاهًا عامًا متزايدًا لأعلى. اختبار جذر الوحدة أعطى النتائج التالية:

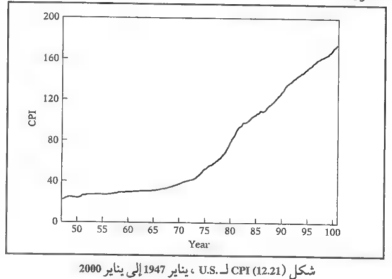
$$\widehat{\Delta \text{CPI}}_{t} = -0.0094 + 0.00051t - 0.00066\text{CPI}_{t-1} + 0.5473\Delta\text{CPI}_{t-1}$$

$$t = (-0.6538) \quad (4.3431) \quad (-1.5472) \quad (16.4448)$$

$$C^{2} = 0.5157 \quad (2.12.21)$$

 $R^2 = 0.5177$  d = 2.1410

قيمة  $(\tau)$  له  $(\tau)$  له  $(\tau)$  هي  $(\tau)$  هي  $(\tau)$  هي  $(\tau)$  هي  $(\tau)$  هي  $(\tau)$  ووفقًا للقيم المطلقة فإن  $(\tau)$  الحسوبة أقل من قيمتها الحرجة  $(\tau)$  وبالتالي نستنج أن  $(\tau)$  ليست سلسلة زمنية ساكنة. ويمكن أن توصف بأن لها اتجاهًا عامًا متغيرًا (لماذًا؟). عمومًا إذا أخذنا الفروق الأولى لسلسلة  $(\tau)$ 0 ستجد أنها ساكنة وبالتالي فإن  $(\tau)$ 1 هو سلسلة زمنية ساكنة للفروق  $(\tau)$ 2.

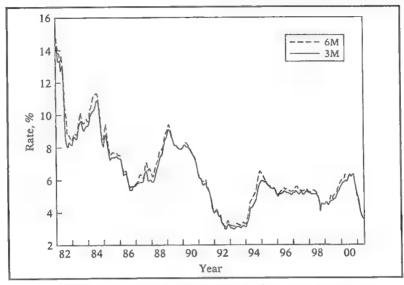


# مثال 4.21 :

هل معدل الورقة المالية لمدة 3 أشهر ولمدة 6 أشهر بينهما اندماج مزدوج؟ Are 3 month and 6 month treasury bill rates cointegrated?

شكل (13.21) يوضح معدلات الأوراق المالية (T bill) للولايات المتحدة ذات الـ 3 أشهر، وأخرى ذات 6 أشهر في الفترة من يناير 1982 إلى يونيو 2001 لجموع 234 مفردة. هل الشكل يوضح أن هذين المعدلين بينهما اندماج مزدوج: أي أنه توجد علاقة توازنية بين الاثنين؟

من النظرية المالية ، فإننا نتوقع حدوث ذلك ، وإلا فإن الحكمين سيستغلون أي تضارب بين معدلات المدى القريب ومعدلات المدى البعيد. أولاً، دعنا نرى ما إذا كانت هاتان السلسلتان ساكنتين .



شكل (13.21) معدلات الأوراق المالية لثلاثة وستة أشهر (استحقاق دين ثابت)

وفقًا لنموذج السير العشوائي الخالص (أي بدون جزء ثابت مقطوع من الحور الصادي وبدون اتجاه عام) فإن كلاً من المعدلين ساكنان. بإضافة الجزء المقطوع من المحور الصادي والاتجاه العام وفرق وحدة واحدة متأخرة زمنيًا، فإن النتائج تجعلنا نستنتج أن هذين المعدلين لهما اتجاه عام ساكن، حيث إن معامل الاتجاه العام في كلتا الحالين سيكون سالبًا ومعنويًا عند حوالي 7%. وبالتالي وفقًا لأي من النتائج سستخدم فإن المعدلين إما ساكنان أو لهما اتجاه عام ساكن.

عند عمل انحدار لمعدل T bill ذات 6 أشهر على المعدل ذي الـ 3 أشهر فإننا نحصل على الانحدار التالى:

$$\widehat{\mathsf{TB6}}_t = -0.0456 + 1.0466\mathsf{TB3}_t$$
  
 $t = (-1.1207) \quad (171.6239) \qquad R^2 = 0.9921 \qquad d = 0.4055 \quad \textbf{(3.12.21)}$ 

بتطبيق اختبار جذر الوحدة، فإن بواقي الانحدار السابق ستكون ساكنة، مما يعني أن معدل الأوراق المالية ذات الـ 3 أشهر والـ 6 أشهر بينهما اندماج مزدوج.

باستخدام هذه المعلومة، حصلنا على نموذج تصحيح الخطأ التالي (ECM):

$$\Delta \widehat{\mathsf{TB6}}_t = -0.0067 + 0.9360 \Delta \mathsf{TB3}_t - 0.2030 \hat{u}_{t-1}$$
  
 $t = (-0.8662) \quad (41.9592) \quad (-5.3837)$  (4.12.21)

 $R^2 = 0.8852$  d = 1.5604

حيث إن <sub>1-1</sub>1 هو مقدار تصحيح الخطأ في فترة زمنية متأخرة عن الفترة السابقة. كما توضح هذه النتائج فإن 0.2 من التعارض بين المعدلين في الشهر السابق تم حذفه هذا الشهر (49). بالإضافة لذلك، فإن التغيرات قصيرة المدى في معدلات الأوراق المالية ذات الـ 3أشهر تكون أكثر انعكاسًا في معدلات الأوراق المالية ذات الـ 6 أشهر ، حيث إن معامل الميل بين الاثنين هو 0.936. وهذه النتيجة تعتبر متوقعة بسبب كفاءة سوق المال في الولايات المتحدة.

# 13.21 الخلاصة والنتائج : SUMMARY AND CONCLUSIONS

- 1 يفترض ضمنيًا تحليل الانحدار المعتمد على بيانات سلاسل زمنية، أن السلسلة الزمنية محل الاهتمام تعتبر ساكنة. اختبارات t و t التقليدية تعتمد على هذا الافتراض.
  - 2 في الواقع معظم السلاسل الزمنية الاقتصادية غير ساكنة.
- 3 العملية العشوائية يقال عنها إنها ضعيفة السكون إذا كان متوسطها، تباينها وتغايرها الذاتي ثابتين مع مرور الزمن (بمعنى أنهما غير متغيرين زمنيًا).
- 4 بشكل غير أساسي، فإن السكون الضعيف يمكن اختباره بمصور الارتباط للسلسلة الزمنية، وهو عبارة عن شكل بياني للارتباط الذاتي عند فترات زمنية متأخرة عديدة. السلسلة الزمنية الساكنة يكون فيها مصور الارتباط متناقصاً تدريجيًا بشكل سريع، في حين أنه بالنسبة للسلسلة الزمنية غير الساكنة فإنه يزول أن ينخفض بشكل أكثر بطئًا. بالنسبة للسلسلة تامة العشوائية، فإن الارتباط الذاتي عند كل الفترات الزمنية المتأخرة بوحدة واحدة أو أكبر يكون مساويًا للصفر.
- 5 بشكل أساسي، فإن السكون يمكن اختباره عن طريق معرفة ما إذا كانت السلسلة الزمنية لديها جذر وحدة أم لا. اختبارات (Dickey-Fuller (DF) واختبارات (ADF) كانت النودة (ADF) يمكن أن تستخدم لهذا الغرض.
- 6 السلسلة الزمنية الاقتصادية يمكن أن تكون ساكنة ولها اتجاه عام (TS)، أو ساكنة الفروق (DS). السلسلة الزمنية TS يكون لها اتجاه عام محدد، أما السلسلة الزمنية DS فإن لها اتجاها عامًا عشوائيًا أو متغيرًا. التطبيق المشترك من إدخال الزمن أو متغير الاتجاه العام في نموذج الانحدار لإضافة اتجاه العام للبيانات يتم لتعديل فقط

<sup>(49)</sup> بما أن كلاً من معدلات الأوراق المالية هي في الفترة الحالية، فإن ذلك يعني أن معدل TB في 6 أشهر كان أعلى من معدل TB في 3 أشهر كان متوقعًا في الشهر الماضي، وهذا الشهر ستقل بنسبة 0.2 للاحتفاظ بالعلاقة في المدى البعيد بين معدلي الفائدة. لفهم المزيد عن النظرية الأساسية للعلاقة بين معدلات الفائدة في المدى القريب والمدى البعيد انظر في أي كتاب خاص بالبنوك والمال تحت أي فقرة أو فصل خاص بمعدلات الفائدة.

- السلاسل الزمنية من نوع TS. اختبارات DF و ADF يمكن تطبيقها لمعرفة ما إذا كانت السلسلة الزمنية هي من نوع TS أو من نوع DS.
- 7 انحدار متغير سلسلة زمنية ما على متغير سلسلة زمنية واحد أو أكثر قد يؤدي إلى نتائج غير منطقية أو زائفة. وهذه الظاهرة معروفة باسم الانحدار الزائف. أحد طرق التغلب على هذه المشكلة هو معرفة ما إذا كان هناك اندماج مزدوج بين السلاسل الزمنية أم لا.
- 8 الاندماج المزدوج يعني أنه على الرغم من أن السلاسل الزمنية منفردة غير ساكنة، فإن التوليفة الخطية من اثنين أو أكثر من هذه السلاسل الزمنية يمكن أن يكون ساكنًا. اختبارات AEG، EG و CRDW يمكن استخدامها لمعرفة ما إذا كانت سلسلتان زمنيتان أو أكثر بينهما اندماج مزدوج أم لا.
- 9 الاندماج المزدوج بين أي سلسلتين زمنيتين (أو أكثر) يعني أن هناك علاقة توازنية على المدى البعيد بينهما.
- 10 طريقة تصحيح الخطأ (ECM) والتي قام بها Engle و Granger تعني إعادة توفيق سلوك متغير اقتصادي ما في المدى القريب مع سلوكه في المدى البعيد.
- 11 مجال السلاسل الزمنية في الاقتصاد القياسي يتطور تدريجيًا. النتائج المعطاة والاختبارات في بعض الحالات تكون مؤقتة وتحتاج لزيد من العمل. السؤال المهم والذي يحتاج إلى إجابة هو: لماذا تكون بعض السلاسل الزمنية الاقتصادية ساكنة وبعضها الأخرى تكون غير ساكنة.

## EXERCISES

### تمساريـن:

أسئلة: Questions

- 1.21 ما هو المقصود بالسكون الضعيف؟
- 2.21 ما المقصود بالسلسلة الزمنية المدمجة؟
  - 3.21 ما معنى جذر الوحدة؟
- 4.21 إذا كانت السلسلة الزمنية (I(3). كم عدد الفروق اللازم أخذها لجعل السلسلة الزمنية ساكنة.

- 5.21 ماهو اختبار DF واختبار Dickey- Fuller (DF) المزيد؟
- 6.21 ماهو اختبار Engle- Granger (EG) واختبار EG المزيد؟
  - 7.21 ماهو المقصود بالاندماج المزدوج؟
- 8.21 ماهو الفرق، إذا كان هناك فرق، بين اختبارات جذر الوحدة واختبارات الاندماج المزدوج؟
  - 9.21 ماهو الانحدار الزائف؟
  - 10.21 ماهي العلاقة بين الاندماج المزدوج والانحدار الزائف؟
  - 11.21 ماهو الفرق بين الاتجاه العام المحدد والاتجاه العام العشوائي؟
- 12.31 ماهو المقصود بالعملية ساكنة الاتجاه العام (TSP) والعملية ساكنة الفروق (DSP)؟
  - 13.21 ما هو نموذج السير العشوائي؟
- 14.21 ' بالنسبة لعملية سير عشوائي، التباين غير محدود ' . هل توافق على هذه العبارة؟ لماذا؟
  - 15.21 ما هي طريقة تصحيح الخطأ (ECM)؟ وماهي علاقتها مع الاندماج المزدوج؟

# وسائل: Problems

- 16.21 باستخدام البيانات الموجودة في جدول (1.21)، احصل على مصور الارتباط حتى الفترة المتأخرة رقم 25 للسلسلة الزمنية لكل من PDI ، PCE ، الأرباح، والمقسم على المساهمين. ماهو الشكل العام الذي تراه؟ أي من هذه السلاسل الزمنية يبدو أنه ساكن؟
- 17.21 لكل سلسلة زمنية في تمرين 16.21، استخدم اختبار DF لمعرفة ما إذا كانت هذه السلسلة الزمنية تحتوي على جذر الوحدة أم لا. إذا كان هناك جذر الوحدة، كيف يمكنك وصف هذه السلسلة الزمنية؟
- 18.21 استكمالاً على تمرين 17.21. كيف يمكنك أن تقرر ما إذا كان اختبار ADF مناسبًا أكثر للاستخدام عن اختبار DF?

19.21 اعتبر السلسلة الزمنية الخاصة بالأرباح، والأرباح المقسمة على المساهمين المعطاة في جدول (1.21). بما أن الأرباح المقسمة على المساهمين تعتمد على الأرباح. اعتبر النموذج البسيط التالي:

 $Dividends_t = \beta_1 + \beta_2 Profits + u_t$ 

- (a) هل تعتقد أن هذا الانحدار سيعاني من ظاهرة الانحدار الزائف؟ لماذا؟
- (b) هل هناك اندماج مزدوج بين الأرباح والأرباح المقسمة على المساهمين؟ كيف يمكنك اختبار ذلك صراحة؟ إذا كان، بعد إجراء الاختبار، هناك اندماج مزدوج، هل ستتغير إجابتك على السؤال a؟
- (c) طبق طريقة تصحيح الخطأ (ECM) لدراسة سلوك الأرباح المقسمة في المدى القريب والبعيد وعلاقتها مع الأرباح.
- (d) إذا اختبرت كلاً من الأرباح والأرباح المقسمة كلاً على حدة، هل تجد اتجاهًا عامًا عشوائيًا أم محددًا؟ ماهي الاختبارات التي ستستخدمها؟
- (\*)(e) افترض أن هناك اندماجًا مزدوجًا بين الأرباح والأرباح المقسمة. وبالتالي بدلاً من عمل انحدار للأرباح المقسمة على الأرباح، فقد قمت بعمل انحدار للأرباح على الأرباح المقسمة. هل هذا الانحدار الأخير يمكن القيام به؟ أي هل يعتبر انحداراً سليماً؟
- 20.21 احصل على الفروق الأولى للسلاسل الزمنية المعطاة في جدول (1.21) وارسمها. احصل أيضًا على مصور الارتباط لكل سلسلة زمنية حتى الفترة الزمنية المتأخرة رقم 25. ما الذي تلاحظه من مصورات الارتباط؟
- 21.21 بدلاً من عمل انحدار للأرباح المقسمة على الأرباح، افترض أنك قمت بعمل انحدار للفروق الأولى للأرباح. هل انحدار للفروق الأولى للأرباح المقسمة على الفروق الأولى للأرباح. هل سيوجد جزء ثابت مقطوع من المحور الصادي في هذا الانحدار؟ علل إجابتك. وضح الخطوات الحسابية اللازمة.

<sup>(\*)</sup> اختياري.

22.21 استكمالاً للتمرين السابق. كيف يمكنك اختبار سكون انحدار الفروق الأولى؟ في المثال الحالي، ما الذي تتوقعه كوضع سابق ولماذا؟ وضح كل الخطوات الحسابية اللازمة.

23.21 من قطاع السكن الخاص بالمملكة المتحدة تبدأ (X) في الفترة من 1948 إلى Tereno Mills . 1984

$$\widehat{\Delta X}_t = 31.03 - 0.188X_{t-1}$$
  
 $\text{se} = (12.50) \quad (0.080)$   
 $(t =) \tau \quad (-2.35)$ 

لاحظ أن: القيمة الحرجة 5% لـ ته هي 2.95- والـ 10% هي 2.60-

- (a) بناء على النتائج المعطاة، هل السلسلة الزمنية الخاصة بالسكن الخاص تعتبر ساكنة أم غير ساكنة؟ بصياغة أخرى، هل يوجد جذر الوحدة لهذه السلسلة الزمنية؟ كيف عرفت ذلك؟
- (b) إذا كنت ستستخدم إحصاء t التقليدي، هل القيمة المحسوبة t معنوية إحصائيًا؟ على هذا الأساس هل تستنتج أن هذه السلسلة الزمنية ساكنة؟

(c) الآن دعنا نعتبر نتائج الانحدار التالية:

$$\widehat{\Delta^2 X_t} = 4.76 - 1.39 \Delta X_{t-1} + 0.313 \Delta^2 X_{t-1}$$

$$\text{se} = (5.06) \quad (0.236) \quad (0.163)$$

$$(t = )\tau \quad (-5.89)$$

حيث إن  $\Delta^2$  هو معامل الفرق الثاني، أي الحصول على الفرق الأول للفرق الأول. القيمة المقدرة لـ $\tau$  الآن تعتبر معنوية إحصائيًا. ما الذي يمكنك قوله الآن عن سكون السلسلة الزمنية محل الدراسة؟

لاحظ أن: الهدف من الانحدار السابق هو معرفة ما إذا كانت السلسلة الزمنية لها جذر وحدة أم لا.

24.21 قم بتوليد سلسلتي سير عشوائي كما هو موضح في (1.7.21) و (2.7.21) وقم بعمل انحدار لواحدة منهما على الثانية. كرر نفس التمرين ولكن

Trerace C. Mills, op. cit., p. 127 الرموز (\*) تم تغيير بعض الرموز

استخدم الآن فروقه ما الأولى، واثبت أنه في هذا الانحدار قيمة  $R^2$  تقريبًا تساوي الصفر، وإحصاء Durbin-Watson d قريب من 2.

25.21 لإثبات أن أي متغيرين، كل منهما له اتجاه عام محدد، قد يؤديان إلى انحدار (ثبات أن أي متغيرين، كل منهما له اتجاه عام محدد، قد يؤديان إلى انحدار (ثائف، حصل Charemza etal على الانحدار التالي بناء على بيانات من 30 مفردة (\*):

$$\hat{Y}_t = 5.92 + 0.030 X_t$$
  $t = (9.9)$  (21.2)  $R^2 = 0.92$   $d = 0.06$   $X_n = n^2$  . . .  $X_2 = 4$  ،  $X_1 = 1$  و  $Y_n = n$  . . . .  $Y_2 = 2$  ،  $Y_1 = 1$  و (a) ما هو الاتجاه العام الموجود في  $Y$ ? وفي (21.2)

(b) ارسم المتغيرين، وارسم خط الانحدار. ماهو الاستنتاج العام الذي تصل إليه من هذا الشكل البياني؟

26.21 من بيانات الفترة I-1971 إلى IV-1988 لكندا، تم الحصول على نتائج الانحدار التالى:

1. 
$$\widehat{\ln M1}_t = -10.2571 + 1.5975 \ln GDP_t$$

$$t = (-12.9422) \quad (25.8865)$$

$$R^2 = 0.9463 \qquad d = 0.3254$$
2. 
$$\widehat{\Delta \ln M1}_t = 0.0095 + 0.5833\Delta \ln GDP_t$$

$$t = (2.4957) \quad (1.8958)$$

$$R^2 = 0.0885 \qquad d = 1.7399$$
3. 
$$\widehat{\Delta u}_t = -0.1958\widehat{u}_{t-1}$$

$$(t = \tau) (-2.2521)$$

$$R^2 = 0.1118 \qquad d = 1.4767$$

حيث إن M1 = المعروض من المال M1 ، M1 = الناتج الكلي المحلي وكل من المتغيرين مقاس ببلايين الدولارات الكندية ،  $\hat{u}_i$  هو اللوغاريتم الطبيعي و  $\hat{u}_i$ 

<sup>(\*)</sup> Charemza e tal., op.cit., p. 93.

تمثل البواقي المقدرة من انحدار 1.

- (a) فسر الانحدار 1 و 2.
- (b) هل تشك في أن انحدار 1 هو انحدار زائف؟ لماذا؟
- (c) هل الانحدار 2 يعتبر انحدارًا زائفًا؟ كيف يمكنك معرفة ذلك؟
  - (d) من نتائج انحدار 3، هل يتغير استنتاجك لـ b ؟ ولماذا؟
    - (e) الآن دعنا نعتبر الانحدار التالي:

$$\widehat{\Delta \ln M1}_t = 0.0084 + 0.7340 \Delta \ln GDP_t - 0.0811 \widehat{u}_{t-1}$$

$$t = (2.0496) \quad (2.0636) \quad (-0.8537)$$

$$R^2 = 0.1066 \quad d = 1.6697$$

ماذا تستنج من هذا الانحدار؟ هل يساعدك ذلك في معرفة ما إذا كان انحدار 1 زائف أم لا؟

26.21 الانحدار التالي معتمد على بيانات CPI للولايات المتحدة للفترة من 1960–1999، لإجمالي 40 مفردة سنوية:

1. 
$$\widehat{\Delta \text{CPI}}_t = 0.0372 \text{CPI}_{t-1}$$
  
 $t = (9.6427)$   
 $R^2 = 0.0304$   $d = 0.5259$  RSS = 203.6222  
2.  $\widehat{\Delta \text{CPI}}_t = 1.8052 + 0.0208 \text{CPI}_{t-1}$   
 $t = (2.5000) \quad (2.7583)$   
 $R^2 = 0.1705$   $d = 0.6030$  RSS = 174.1966  
3.  $\widehat{\Delta \text{CPI}}_t = 1.8790 + 0.5706t - 0.1158 \text{CPI}_{t-1}$   
 $t = (3.1460) \quad (4.2576) \quad (-3.5443)$   
 $R^2 = 0.4483$   $d = 0.7969$  RSS = 115.8579

حيث إن RSS = مجموع مربعات البواقي

(a) وفقًا للانحدارات السابقة، ماذا يمكن أن نقول عن سكون السلسلة الزمنية CPI؟

# (b) كيف يمكنك الاختيار بين النماذج الثلاثة ؟

(c) المعادلة (1) هي نفسها المعادلة (3) مطروح منها الجزء الثابت المقطوع من المحور الصادي والاتجاه العام. ما هو الاختبار الذي يمكن أن تستخدمه لمعرفة ما إذا كانت القيود الضمنية للنموذج 1 متحققة أم  $\mathbb{V}$ ? (معلومة مساعدة) استخدم اختبارات F و F لـ Dickey-Fuller .

استخدم القيم التقريبية المعطاة في ملحق D، جدول (D.7).

# والفصل والثاني ووالعشروه

# السلاسل الزمنية في الاقتصاد القياسي التنبؤ TIME SERIES ECONOMETRICS: FORECASTING

سبق وأن ذكرنا في المقدمة، أن التنبؤ يعتبر جزءًا مهمًا في تحليل الاقتصاد القياسي. ولبعض الناس، يعتبر التنبؤ هو الجزء الأكثر أهمية. كيف يمكنك التنبؤ بالمتغيرات الاقتصادية، مثل GDP، التضخم، معدل تغيير العملة، أسعار الأسهم، معدلات البطالة والعديد من المتغيرات الاقتصادية التي لاحصر لها؟ في هذا الفصل، سنناقش طريقتين للتنبؤ واللتين اكتسبتا شهرة كبيرة: (1) الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة التكاملية (ARIMA) والمعرفة باسم طريقة Box-Jenkins.

في هذا الفصل، سنناقش المشاكل الخاصة بتنبؤ أسعار أصول مالية، مثل أسعار الأسهم ومعدلات تغيير العملة. أسعار الأصول مميزة بظاهرة تسمى العنقودية المتطايرة، أي فترات يكون فيها تغيير كبير لفترة زمنية ما يتبعها فترة تتميز بالهدوء النسبي. يمكنك قراءة مؤشر Dow Jones في الفترة الماضية القريبة. نماذج الانحدار الذاتي المشروط باختلاف التباين (ARCH) أو النماذج العامة للانحدار الذاتي المشروط باختلاف التباين (GARCH) توصف فيها ظاهرة مثل العنقودية المتطايرة.

موضوع التنبؤ في علم الاقتصاد، موضوع شديد الاتساع، وهناك العديد من الكتب التي تناولت هذا الموضوع بالتفصيل. هدفنا في هذا الفصل، هو إعطاء القارئ لحة عامة عن هذا الموضوع. القارئ الذي يرغب في معرفة المزيد عن ذلك

G.P.E. Box and G. M. Jenkins, Time Series: Forecasting and Control, revised ed., Holden Day, San Fracisco, 1978.

الموضوع عليه بالرجوع إلى قائمة المراجع لأي دراسة مستقبلية. لحسن الحظ، معظم حزم البرامج الإلكترونية الحديثة في الاقتصاد القياسي لديها مقدمة بسيطة للعديد من الأساليب التي ستتم مناقشتها في هذا الفصل.

الصلة بين هذا الفصل والفصل السابق، هي أن غاذج التنبؤ التي ستتم مناقشتها لاحقًا، تفترض أن السلسلة الزمنية محل الدراسة سلسلة ساكنة، أو من الممكن تحويلها إلى سلسلة ساكنة باستخدام التحويلة المناسبة. وكما سنرى في هذا الفصل، سيتم استخدام العديد من المصطلحات السابق التعرض لها في الفصول السابقة.

# 1.22 أساليب التنبؤ الاقتصادى :

#### APPROACHES TO ECONOMIC FORECASTING

بوجه عام، توجد خمس طرق للتنبؤ الاقتصادي المعتمد على بيانات سلسلة زمنية: (1) طرق التمهيد الأسي، (2) نماذج انحدار المعادلة المفردة، (3) نماذج انحدار المعادلات الآنية، (4) نماذج الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة التكاملية (ARIMA) و (5) متجه الانحدار الذاتي.

# طرق التمهيد الأسي (2) Exponential Smoothing Methods

هذه الطرق أساسية لتوفيق المنحنى المناسب لبيانات تاريخية لسلسلة زمنية ما. هناك العديد من هذه الطرق، مثل التمهيد الأسي المفرد، طريقة Holt الخطية وطريقة Holt-Winter وتنوعاتهما. وعلى الرغم من أنهما مازالتا تستخدمان في العديد من مجالات الأعمال والتنبؤ الاقتصادي، إلا أن الطرق الأربع الأخرى المذكورة سابقًا تستخدم كثيرًا كبدائل عن هذه الطرق. لن نستعرض طرق التمهيد الأسي في هذا الفصل، حيث إن ذلك يقع خارج نطاق هذا الكتاب.

#### نماذج انحدار ذات المعادلة المنفردة: Single-equation regression models

معظم هذا الكتاب، يتم فيه مناقشة نماذج الانحدار ذات المعادلة الواحدة. وكمثال لنماذج المعادلة المنفردة، اعتبر دالة الطلب على السيارات من أسس النظرية الاقتصادية، نحن نفترض أن الطلب على السيارات هو دالة في أسعار السيارات،

<sup>(2)</sup> لشرح بسيط لهذه الطرق، انظر: - Spyros Makridakis, Steven C. Wheelwright, and Rob J. Hynd man, Forecasting Methods and Applications, 3d ed., John Wiley & Sons, New York, 1998.

نفقات الدعاية والإعلان، دخل المستهلك، ومعدلات الفائدة (كمقياس لتكلفة الدين)، وبعض المتغيرات الأخرى ذات علاقة بالموضوع (مثل حجم الأسرة، المسافة من المنزل للعمل). من بيانات السلسلة الزمنية، نحن نقدر النموذج المناسب للطلب على السيارات (سواء نموذج خطي، خطي لوغاريتمي أو غير خطي) والذي يستخدم في التنبؤ بالطلب على السيارات في المستقبل. بالطبع كما لاحظنا في الفصل (5)، أخطاء التنبؤ تتزايد كلما بعدنا في الفترات الزمنية المتنبأ بها.

# Simultaneous- equation regression models (3): نماذج انحدار المعادلات الآنية

في الفصول 18، 19 و 20 درسنا غاذج المعادلات الآنية. من ذروتها في الفترة 1960 و 1970. وكانت النماذج الاقتصادية التفصيلية للولايات المتحدة التي اعتمدت على المعادلات الآنية استخدمت كثيرًا في التنبؤ الاقتصادي. ولكن بعد ذلك انطفأ وميض تنبؤ هذه النماذج، بسبب أدائها التنبؤي الصعب، خصوصًا في مشكلة أسعار البترول في السنوات 1973 و 1979 (بسبب خطر البترول من قبل OPEC)، وأيضًا بسبب ماسمي انتقادات (4) Lucas الثقة في هذه الانتقادات، كما يمكن أن نتذكر، جاءت من القول بأن المعالم المقدرة من غوذج اقتصاد قياسي ما تعتمد على السياسة السائدة وقت تقدير النموذج، وستتغير بمجرد تغيير هذه السياسة. باختصار المعالم المقدرة غير ثابتة مع وجود تغيير في السياسة الموجودة.

فعلى سبيل المثال، في أكتوبر 1979 الهيئة الفيدرالية Fed غيرت سياستها المالية بشكل كبير، فبدلاً من استهداف معدلات الفائدة، فقد أعلنت أنها ستقوم بإجبار مرافقة معدل النمو في المعروض من المال. وعندما حدث مثل ذلك التغيير، فإن النموذج الاقتصادي المقدر من بيانات سابقة سيكون لها قدرة تنبؤية ضعيفة وفقًا للنظام الجديد. هذه الأيام الهيئة الفيدرالية أعلنت أنها بدلاً من التحكم في المعروض من المال، سيتم التحكم في معدلات الفائدة قصيرة المدى (معدل التمويل الفيدرالي).

هذه المقالة من بين مقالات أخرى جعلت Lucas يحصل على جائزة نوبل في الاقتصاد.

Robert S. Pindyck and Daniel L. Rubin- : الآنية للتنبؤ، انظر: الخدام نماذج المعادلات الآنية للتنبؤ، انظر: feld, Ecomometric Models & Economic Forecasts, 4th ed., McGraw-Hill, New York, 1998, Part III

Robert E. Lucas, "Econometric policy Evaluation: A Critique, "in Carnegie-Rochester Conference (4)

Series, The Phillips Curve, North-Holland, Amsterdam, 1976, pp. 19-46

#### ARIMA Models : ARIMA نماذج

المنشور في تحليل السلاسل الزمنية لـ Box و Box- Jenkins (BJ): التنبؤ والتحكم (op. cit.) حلق جيل جديد من طرق التنبؤ. فالطريقة المعروفة باسم طريقة (BJ) معادلة ومعروفة فنيًا باسم طرق ARIMA تبرز أهمية هذه الطرق، ليس في تكوين معادلة منفردة أو نماذج معادلات آنية، ولكن في تحليل الخصائص العشوائية أو الاحتمالية لسلسلة زمنية اقتصادية وفقًا لفلسفتهم الخاصة وهي "دع البيانات تتحدث عن نفسها". فعكس نماذج الانحدار عندما تكون  $X_1$  مفسرة بـ  $X_2$  من المتغيرات المنحدرة من خلال قيم الـ  $X_3$  فإن نماذج السلاسل الزمنية من نوع  $X_4$  بأن تفسر من خلال قيم الـ  $X_4$  نفسها في فترات زمنية ماضية أو متأخرة، ومقدار خطأ عشوائي الهذا السبب فإن نماذج ARIMA يطلق عليها أحيانًا نماذج غير نظرية، حيث لايتم استناجها من أي نظرية اقتصادية. فالنظريات الاقتصادية هي عادة الأساس لنماذج المعادلات الآنية.

بشكل عابر، لاحظ أن اهتمامنا في هذا الفصل، يقتصر على نماذج ARIMA أحادية المتغير، أي نماذج ARIMA الخاصة بسلسلة زمنية منفردة. لكن التحليل يمكن أن يتوسع ويشمل نماذج ARIMA متعددة المتغيرات.

## VAR Models : VAR

طريقة VAR تفترض بشكل سطحي نمذجة المعادلات الآنية، حيث نعتبر العديد من المتغيرات الداخلية معًا. ولكن كل متغير داخلي يتم تفسيره من خلال قيمة في الماضي أو فترات زمنية متأخرة، والقيم الماضية أيضًا لباقي المتغيرات الداخلية في النموذج، عادة لاتوجد متغيرات خارجية في النموذج.

في المتبقي من هذا الفصل، سنستعرض أساسيات طريقة Box- Jenkins وطريقة VAR للتنبؤ الاقتصادي. مناقشتنا ستكون ابتدائية ومساعدة على فهم الموضوع. القارئ الذي يرغب في معرفة مزيد من التفاصيل عليه اللجوء إلى قائمة المراجع (5).

Pindyck and Rubinfeld, op. cit., Part 3; Alan Pankratz, Forecasting with (کتاب تطبیقی) کتاب تطبیقی) Dynamic Regression Models, John Wiley & Sons, New York, 1991

Andrew Harvey, The Econometric Analysis of Time Series, The MIT Press, (کتاب أکثر صعوبة) 2d ed., Cambridge, Mass., 1990.

Terence C. Mills, Time Series Techntiques for مناقبشة عميقة نمكنة الفيهم مسوجبودة في Economists, Capbridge University Press, New York, 1990.

# ARIMA و ARIMA لنهذجة بيانات السلاسل الزمنية : AR, MA, AND ARIMA MODELING OF TIME SERIES DATA

لاستعراض بعض الأفكار، بعضها قديم وبعضها جديد، دعنا نستخدم بيانات السلسلة الزمنية الخاصة بالـ GDP في الولايات المتحدة المعطاة في جدول (1.21) الرسم البياني لهذه السلسلة معطى من قبل في الشكل (1.21) (GDP بدون فروق) والشكل (9.21) (الفروق الأولى للـ GDP)، تذكر أن GDP نفسها سلسلة زمنية غير ساكنة ولكن الفروق الأولى للسلسلة الزمنية ساكنة.

إذا كانت السلسلة الزمنية ساكنة، يمكن نمذجتها بالعديد من الطرق.

عملية انحدار ذاتي (AR) process : (AR) عملية انحدار ذاتي

: دع  $Y_t$  عند الزمن t . إذا غذجنا  $Y_t$  كالتالي GDP عند  $(Y_t - \delta) = \alpha_1(Y_{t-1} - \delta) + u_t$ 

حيث إن  $\delta$  هي متوسط Y و  $\mu$  هو مقدار خطأ عشوائي غير مرتبط له توقع يساوي الصفر وتباين ثابت  $\sigma$  (أي أنه بحت)  $\mu$  وبالتالي فإننا نقول إن  $\mu$  تتبع المحدارا ذاتيًا من الدرجة الأولى أو (1) AR عملية عشوائية  $\mu$  وقد تناولنا ذلك بالفعل في الفصل (12) هنا قيمة  $\mu$  عند الزمن  $\mu$  تعتمد على قيمتها في الفترة الزمنية السابقة ومقدار عشوائي  $\mu$  قيم  $\mu$  معبر عنها بانحرافها عن وسطها الحسابي  $\mu$  بمعنى آخر  $\mu$  فإن النموذج يقول إن القيمة المتنبأ  $\mu$  عند الزمن  $\mu$  هي ببساطة نسبة  $\mu$  من قيمتها عند الزمن  $\mu$  معبر عنها حول بالإضافة إلى مقدار عشوائي عند الزمن  $\mu$  ومرة أخرى  $\mu$  فإن قيم السلام معبر عنها حول قيمها المتوسطة  $\mu$  ولكن إذا اعتبرنا النموذج التالي :

$$(Y_t - \delta) = \alpha_1(Y_{t-1} - \delta) + \alpha_3(Y_{t-2} - \delta) + u_t$$
 (2.2.22)

بالتالي، نحن نقول بذلك أن  $Y_i$  تتبع انحدارًا ذاتيًا من الدرجة الثانية أو عملية (AR(2) ، بمعنى أن قيمة  $Y_i$  عند الزمن  $Y_i$  تعتمد على قيمتها في الفترة السابقة بفترتين زمنيتين، قيم ال $Y_i$  معبر عنها حول وسطها الحسابي  $Y_i$  عمومًا نحن لدينا

$$(Y_t - \delta) = \alpha_1(Y_{t-1} - \delta) + \alpha_2(Y_{t-2} - \delta) + \dots + \alpha_p(Y_{t-p} - \delta) + u_t \quad (3.2.22)$$

في هذه الحالة تكون ، Y تتبع انحداراً ذاتيًا من الدرجة p أو عملية (AR(p). لاحظ

أنه في كل النماذج السابقة، لايوجد سوى القيم الحالية، والسابقة لـ Y لايوجد أي متغيرات منحدرة. بمعنى أن "البيانات تتحدث عن نفسها". هذا يعتبر نوعًا من النماذج مخفضة الشكل التي تناولناها في مناقشتنا لنماذج المعادلات الآنية.

# عملية متوسطات متحركة (MA) process ؛ (MA) عملية متوسطات متحركة

عملية AR التي ناقشناها الآن، ليست الطريقة الوحيدة لتوليد الـ Y. افترض أننا غذجنا Y كالتالى:

$$Y_t = \mu + \beta_0 u_t + \beta_1 u_{t-1}$$
 (4.2.22)

حيث إن  $\mu$  ثابت، و  $\mu$  كما سبق هو مقدار خطأ عشوائي بحت. هنا  $\mu$  عن الزمن  $\mu$  تساوي ثابتًا بالإضافة إلى متوسط متحرك للمقادير الأخطاء الحالية والماضية وبالتالي، في الوضع الحالي نقول إن  $\mu$  تتبع متوسطات متحركة من الدرجة الأولى أو عملية (1) MA(). ولكن إذا اتبعت  $\mu$  الشكل التالى:

$$Y_t = \mu + \beta_0 u_t + \beta_1 u_{t-1} + \beta_2 u_{t-2}$$
 (5.2.22)

إذن هذه عملية (MA(2 وبشكل عام فإن:

$$Y_t = \mu + \beta_0 u_t + \beta_1 u_{t-1} + \beta_2 u_{t-2} + \dots + \beta_q u_{t-q}$$
 (6.2.22)

هي عملية (MA(q). باختصار عملية المتوسطات المتحركة هي ببساطة توليفة خطية من مقادير الأخطاء العشوائية البحتة.

#### عملية انحدار ذاتي ومتوسطات متحركة (ARMA):

An Autoregressive and moving average (ARMA) process

بالطبع من المحتمل أن تعرف Y بكل من AR و AM، ومن هنا تأتي ARMA، أي أن Y تتبع عملية (1,1) ARMA إذًا كان يمكن كتابتها كالتالى:

$$Y_t = \theta + \alpha_1 Y_{t-1} + \beta_0 u_t + \beta_1 u_{t-1}$$
 (7.2.22)

حيث يوجد مقدار انحدار ذاتي واحد، ومقدار متوسطات متحركة واحد. في  $\theta$  (7.2.22) عثل المقدار الثابت.

وي العموم، في عملية (p,q) ARMA سيكون لدينا p مقادير انحدار ذاتي، و p مقادير متوسطات متحركة.

#### عملية انحدار ذاتي ومتوسطات متحركة مدمجة (ARIMA):

An Autoregressive integrated moving average (ARIMA) process

غاذج السلاسل الزمنية التي ناقشناها حتى الآن، تعتمد على افتراض أن السلسلة الزمنية لديها سكون ضعيف بالمعنى الذي تم استعراضه في الفصل (21). باختصار، فإن المتوسط والتباين للسلسلة الزمنية ضعيفة السكون يكونان ثابتين، والتغاير لايتغير مع الزمن. ولكننا نعلم أن العديد من السلاسل الزمنية الاقتصادية غير ساكنة، وبالتالي يقال عنها مدمجة، على سبيل المثال، السلسلة الزمنية الاقتصادية في جدول (1.21) هي سلسلة مدمجة.

لكن رأينا في الفصل (21)، إنه إذا كانت السلسلة الزمنية مدمجة من الدرجة الأولى، (بمعنى (1) أ) فإن فروقها الأولى هي (10) بمعنى أنها ساكنة. بالمثل إذا كانت السلسلة الزمنية (1) فإن فروقها الثانية هي (10) عمومًا إذا كانت السلسلة الزمنية هي I(a) فإنه بعد أخذ الفروق D مرة فإننا نحصل على D سلسلة زمنية.

وبالتالي، إذا احتجنا إلى أخذ b من الفروق للسلسلة الزمنية لجعلها ساكنة وطبقنا غوذج (p, q) ARMA (p, q) فنحن نقول إن السلسلة الزمنية الأصلية هي ARIMA (p, d, d) معنى أنها سلسلة زمنية ذات انحدار ذاتي بمتوسطات متحركة مدمجة. حيث p ترمز إلى عدد حدود الانحدار الذاتي، p عدد المرات اللازم أخذ الفروق فيها حتى تصبح السلسلة ساكنة، p عدد حدود المتوسطات المتحركة. وبالتالي السلسلة الزمنية (p, p) ARIMA (p, p) الفروق الأولى السلسلة الزمنية الساكنة يمكن نمذجتها قبل أن تصبح ساكنة، والفروق الأولى للسلسلة الزمنية الساكنة يمكن نمذجتها كعملية (p, p) ARIMA (p, p) وبالطبع إذا كانت p (p) عنى أن الديها اثنين من مقادير AR واثنين من مقادير ARIMA (p, p) p (p) ARIMA (p) والحظ أن (p) ARIMA (p) معنى عملية ساكنة لـ (p) ARIMA (p) تامة .

بعلومية قيم P، be p، فإنه يمكن تحديد النموذج المناسب للعملية. النقطة المهمة للملاحظة عند استخدام طريقة Box-Jenkins، أننا لابد أن يكون لدينا إما سلسلة زمنية ساكنة أو سلسلة زمنية ساكنة بعد أخذ فروق أولى أو أكثر لها. السبب وراء افتراض السكون يمكن تفسيره كالتالى:

هدف Box-Jenkins) B-J هو تعريف وتقدير النموذج الإحصائي الذي يمكنه تفسير بيانات العينة. إذا كان هذا النموذج المقدر سيستخدم بعد ذلك للتنبؤ، فلابد أن نفترض خاصية ثبات هذا النموذج مع مرور الزمن، أو عمليًا خلال فترات زمنية مستقبلية. وبالتالي السبب البسيط وراء ضرورة سكون البيانات هو أن أي نموذج يستخدم هذه البيانات يمكن أن يعرف نفسه على أنه ساكن أو مستقر، وبالتالي يعطي أساسًا سليمًا للتنبؤ (6).

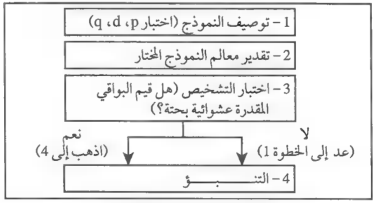
# 3.22 طريقة Box- Jenkins)؛

#### THE BOX- JENKINS (BJ) METHODOLOGY

السؤال المهم الآن هو: بالنظر إلى السلسلة الزمنية، مثل سلسلة QDP للولايات المتحدة الموجودة في شكل (1.21). كيف يمكن معرفة ما إذا كانت تتبع عملية AR (وإذا كانت كذلك ما هي قيمة q) أو عملية AA (وإذا كانت كذلك، ما هي قيمة q) أو عملية ARIMA (وإذا كانت كذلك، فما هي قيم q, p) أو عملية ARIMA وفي هذه الحالة نحتاج معرفة q، p و q. طريقة BJ تجيب عن هذا السؤال السابق. الطريقة تشتمل على أربع خطوات:

الخطوة 1- التوصيف: بمعنى تحديد القيم المناسبة لكل من q ، b و p ، وسنرى الاحقًا كيف يساعدنا مصور الارتباط أو مصور الارتباط الجزيئي في هذه المهمة.

الخطوة 2- التقدير: بعد تحديد القيم المناسبة q ، p فإن المرحلة التالية هي تقدير معالم مقادير الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة الموجودة في النموذج. أحيانًا يمكن عمل هذه الحسابات بالمربعات الصغرى، وأحيانًا نحتاج إلى طريقة غير خطية (في المعلمات) في تقدير النموذج.



شكل (1.22) طريقة Box- Jenkins

<sup>(6)</sup> Michael Pokorny, An Introduction to Econometrics, Basil Blackwell, New York, 1987, p. 343.

وبما أن هذه المهمة الآن أصبح من السهل القيام بها عن طريق العديد من حزم البرامج الإلكترونية الإحصائية، لا يوجد داع للقلق من الخلفية الرياضية للتقدير، الطالب الذي يرغب في معرفة المزيد عن ذلك، عليه الرجوع إلى قائمة المراجع.

الخطوة 3- اختبار التشخيص: بعد اختيار نموذج ARIMA معين، وتقدير معالمه، نرى الآن ما إذا كان النموذج المختار يناسب البيانات بشكل جيد أم لا، حيث إنه من الممكن أن يكون هناك نموذج ARIMA آخر يقوم بذلك بشكل أفضل. ولهذا السبب، فإن نمذجة ARIMA لـ Box- Jenkins تعتبر عملية فنية أكثر منها علمية، حيث لابد من وجود بعض المهارات الخاصة لاختيار نموذج ARIMA المناسب.

أحد الاختبارات السهلة للنموذج الختار هو اختيار ما إذا كانت البواقي المقدرة من هذا النموذج عشوائية بحتة أم لا. إذا كانت كذلك فيتم قبول النموذج، ويخلاف ذلك لابد من البدء من جديد، ولذلك فطريقة BJ هي طريقة تكرارية (انظر الشكل 1.22).

الخطوة 4- التنبؤ: أحد أسباب شهرة نموذج ARIMA هو نجاحه في التنبؤ. ففي العديد من الحالات، يكون التنبؤ الذي يتم الحصول عليه من هذا النموذج أكثر صحة من نظيره الذي يتم الحصول عليه من نماذج اقتصادية أخرى تقليدية، خصوصًا المتعلقة بالتنبؤ في المدى القصير. مع مراعاة ضرورة اختبار كل حالة على حدة.

بعد هذه المناقشة العامة، دعنا نستعرض هذه الخطوات الأربع بمزيد من التفاصيل، في أثناء ذلك سنستخدم بيانات GDP المعطاة في جدول (1.21) لشرح النقاط المختلفة المتعلقة بالموضوع.

# 4.22 التوصيف: DENTIFICATION

الأداة الرئيسية في التوصيف هي دالة الارتباط الذاتي (ACF)، دالة الارتباط الذاتي الجزيئي (PACF)، ومصور الارتباط الذي هو ببساطة رسم بياني لـ ACFS وPACFS مع الفترات الزمنية المتأخرة المختلفة.

في الفصل السابق عرفنا  $(\rho_k)$  ACF الخاص بالمجتمع و  $(\hat{\rho}_k)$  ACF الخاص بالعينة . مفهوم الارتباط الجزيئي الذاتي يتم تعريفه من خلال مفهوم معامل الانحدار الجزيئي . في نموذج الانحدار متعدد المتغيرات الذي يوجد فيه k متغير ، فإن معامل الانحدار k k يقيس معدل التغير في العينة المتوسطة للمتغير المنحدر عليه بالنسبة لتغير بمقدار الوحدة في الk متغير منحدر k بافتراض ثبات أثر باقي المتغيرات المنحدرة الأخرى .

بنفس الطريقة، فإن الارتباط الجنيئي  $\rho_{kk}$  يقيس الارتباط بين مشاهدات (السلسلة الزمنية) التي تبتعد بمقدار k فترة زمنية متأخرة بعد التحكم في الارتباط مع الفترات الزمنية المتوسطة (أي التي أقل من k). بمعنى آخر، فإن الارتباط الذاتي الجزيئي هو الارتباط بين k بعد حزف أثر الـ k الموجودة بينهما (7).

في فقرة 7.11، ناقشنا بالفعل مفهوم الارتباط الجزيئي في موضوع الانحدار، وأثبتنا علاقته مع الارتباطات البسيطة. مثل هذه الارتباطات الجزيئية يعتبر الآن من السهل حسابها من خلال معظم حزم البرامج الإحصائية. في شكل (2.22) نوضح مصور الارتباط، ومصور الارتباط الجزيئي للسلسلة GDP. من هذا الشكل، نجد أن هناك حقيقتين واضحتين:

أولاً: الـ ACF ينخفض ببطء شديد، كما في الشكل (8.21)، و ACF حتى الفترة الزمنية المتأخرة الـ 23 كان له معنوية إحصائيًا (لايساوي الصفر) بشكل منفرد، حيث إن جميع القيم خارج حدود فترات الثقة الـ 95%.

ثانيًا: بعد الفترة الزمنية المتأخرة الأولى، فإن PACF انخفض بشكل ملحوظ، وكل القيم لـ PACF بعد الفترة الزمنية المتأخرة الأولى غير معنوية إحصائيًا.

<sup>(7)</sup> في بيانات السلسلة الزمنية النسبة الكبيرة من الارتباط بين  $Y_{i,k}$  و  $Y_{i,k}$  قد ترجع إلى الارتباط مع الفترات الزمنية المتأخرة الموجودة بينها مثل  $Y_{i,k}$  ، . . . ،  $Y_{i-k}$  . الارتباط الجزيئي يحذف تأثير هذه المتغيرات الموجودة بين  $Y_{i,k}$  و  $Y_{i,k}$  .

Lag		Sample ACF $(\hat{\rho}_k)$	Sample PACF ( $\hat{\rho}_{kk}$ )	
1	*********	0.969	0.969	*********
2	*********	0.935	-0.058	*
3	*********	0.901	-0.020	
4	********	0.866	-0.045	*
5	********	0.830	-0.024	
6		0.791	-0.062	*
7	********	0.752	-0.029	i
8		0.713	-0.024	
9	*******	0.675	-0.009	
10	******	0.638	-0.010	
11	******	0.601	-0.020	
12	*****	0.565	-0.012	
13	*****	0.532	-0.020	
14	*****	0.500	-0.012	
15	*****	0.468	-0.021	
16		0.437	-0.001	
17		0.405	-0.041	*
18		0.375	-0.005	
19		0.344	-0.038	*
20	***	0.313	-0.017	
21	****	0.279	-0.066	*
22	**	0.246	-0.019	
23	**	0.214	-0.008	
24	t de air	0.182	-0.018	
25	**	0.153	0.017	

95% confidence interval

95% confidence interval

شكل (2.22) مصور الارتباط ومصور الارتباط الجزيئي ، GDP الولايات المتحدة ، I 1970-I إلى I-1991

بما أن السلسلة الزمنية الخاصة بـ GDP في الولايات المتحدة، تعتبر سلسلة غير ساكنة لابد من جعلها ساكنة قبل تطبيق طريقة Box- Jenkins. في شكل (9.21) رسمنا الفروق الأولى لـ GDP. على عكس شكل (1.21) لانجد أي اتجاه عام في هذه السلسلة، مما يعني أن الفروق الأولى للسلسلة الزمنية الخاصة بـ GDP تعتبر ساكنة (8). التطبيق المباشر لاختيار جذر الوحدة لـ Dickey- Fuller أوضح أن هذه بالضبط هي المحلة الحالية. ويمكن أيضًا رؤية ذلك من مصور الارتباط للقيم المقدرة لـ PACF المحكاة في الشكل (3.22). الآن لدينا شكل مختلف تمامًا لـ PACF و PACF. و PACF قيم الدينا شكل مختلف تمامًا لـ PACF و 2.089 قيم الحدود فترات الثقة هذه هي تقاربية ، ولاحظ أنه: كما ناقشنا في الفصل (12) ، حدود فترات الثقة هذه هي تقاربية ،

<sup>(8)</sup> من الصعب تحديد ما إذا كان تباين هذه السلسلة ساكنة أم لا، خصوصًا حول 1979-1980 حظر البترول في 1979 والتغيرات الجوهرية في سياسات المال للهيئة الفيدرالية في 1979 قد يكون لها دور في الصعوبة التي نواجهها.

وبالتالي يمكن اعتبارها قيمًا مقربة وليست تامة). ولكن عند كل الفترات الزمنية المتأخرة الأخرى، فإنها غير مختلفة عن الصفر إحصائيًا. وهذا سليم أيضًا بالنسبة للارتباط الذاتي الجزيئي،  $\hat{\rho}_{kk}$ .

	Sample PACF ( $\hat{\rho}_{kk}$ )	Sample ACF $(\hat{\rho}_k)$		Lag
***	0.316	0.316	***	1
1 1*	0.095	0.186	9.0	2
	-0.038	0.049	#	3
	0.033	0.051	*	4
	-0.032	-0.007		5
	-0.020	-0.019		6
*	-0.062	-0.073	#	7
****	-0.280	-0.289	****	8
**	0.128	-0.067	*	9
]+ [	0.100	0.019		10
	-0.008	0.037		11
****	-0.311	-0.239	+++	12
	0.011	-0.117	**	13
*	-0.114	-0.204	***	14
	-0.051	-0.128	**	15
	-0.021	-0.035		16
	-0.019	-0.056	*	17
2.4	0.122	0.009		18
*	0.071	-0.045	*	19
**	-0.126	0.066	*	20
*	0.089	0.084	•	21
# .	-0.060	0.039	+	22
**	-0.121	-0.068		23
*	-0.041	-0.032		24
	0.092	0.013		25

شكل (3.22) مصور الارتباط ومصور الارتباط الجزيئي للفروق الأولى لـ GDP ، الولايات المتحدة I-1970 إلى IV-1991

الآن، كيف أن مصورات الارتباط المعطاة في الشكل (3.22) تساعدنا في معرفة شكل ARMA للسلسلة الزمنية الخاصة بـ GDP؟ (لاحظ أننا: سنعتبر فقط الفروق الأولى لـ GDP حيث إنها ساكنة). أحد طرق عمل ذلك هو اعتبار ACF و PACF و ACF، (AR(1) مثل ARMA مثل (AR(2) ، AR(1) ، ARMA مثل (AR(2) ، AR(1) ، AR(2) ، ARMA وهكذا. ويما أن هذه العسمليات العشوائية لها شكل محدد لـ ACF و ACF، فإذا تماثلت السلسلة الزمنية وفقًا لهذه الدراسة مع أحد هذه الأشكال، فإننا سنعرف (نوصف) السلسلة الزمنية وفقًا لهذه

العملية. بالطبع نحتاج إلى القيام باختبار لهذا التشخيص لمعرفة ما إذا كان نموذج ال ARMA الختار مناسبًا بشكل دقيق للبيانات، أم لا.

دراسة خصائص عمليات ARIMA المختلفة ستستعرض وقتًا ومساحة كبيرة، ولذلك فإن ما نرغب في القيام به هو إعطاء الخطوط العريضة فقط (انظر جدول 1.22)، قائمة المراجع بها المزيد من التفاصيل عن العديد من العمليات العشوائية.

لاحظ أن ACFs و PACFs لعمليات (AR(q) و (MA(q) لها شكل بياني عكسي، ففي حالة (AR(q) فإن AC ينخفض هندسيًا أو أسيًا، ولكن PACF ينتهي بعد عدد معين من الفترات الزمنية المتأخرة، ويحدث عكس ذلك في عملية (MA(q).

هندسيًا ، هذه الأشكال المختلفة معطاة في شكل (4.22).

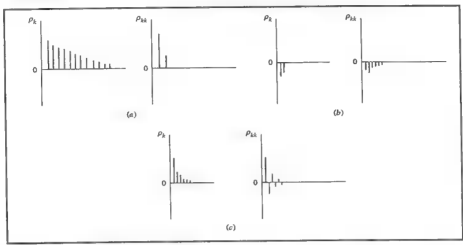
تعذير مهم. بما أننا في الواقع لا نلاحظ ACFs و PACFs النظرية ، بل تعتمد على نظيرهما من العينة ، فإن ACFs و PACFs المقدر لن يتماثلا بالضبط مع نظيرهما النظري . مانهتم به هو مدى التماثل بين قيم ACFs و PACFs النظرية وقيمهما من العينة ، بحيث إن هذه القيم ترشدنا إلى الطريق السليم في تكوين نماذج ARIMA . في العديد من المهارات ، والتي تكتسب بطبيعة الحال بالمزيد من التجربة .

# توصيف ARIMA لـ GDP الولايات المتحدة ؛ ARIMA Identification of U.S. GDP

بالعودة إلى مصور الارتباط، ومصور الارتباط الجزيئي لـ GDP الساكن الخاص بالولايات المتحدة (بعد أخذ الفروق الأولى) للفترة I-1970 إلى IV-1991 المعطى في الشكل (3.22). ماذا ترى من ذلك؟

الشكل الخاص بـ PACF	الشكل الخاص بـ ACF	نوع النموذج
قفزات معنوية خلال الفترة	ينخفض أسيًا أو بشكل تموجي أو الاثنين معًا	AR(p)
الزمنية المتأخرة p	and the street of the street	
ينخفض أسيًا انخفاض أسي	قفزات معنوية خلال الفترة الزمنية المتأخرة q	
الحفاض اسي	انخفاض جزيئي	ARMA(p, q)

لاحظ أن: المصطلح انخفاض هندسي أو أسي، يعني نفس الشئ (تذكر مناقشتنا لنموذج Koyck المتوزع متأخراً).



 $\alpha_2$ = 0.3 ،  $\alpha_1$ = 0.5 :AR(2) (a) :منكل PACF و PACF عمليات عشوائية معنوية :  $\beta_1$ = 0.5 ،  $\alpha_1$ = 0.5 :ARMA(1.1) (c) :  $\beta_2$ = 0.3 ،  $\beta_1$ = 0.5 :MA(2) (b)

تذكر أن ACF و PACF الموضحة هنا، هي كميات من العينة، ولايوجد لدينا شكل واضح كالمقترح في جدول (1.22). الارتباط الذاتي ينخفض حتى الفترة المتأخرة 4. ويعد ذلك بخلاف الفترات الزمنية المتأخرة 8، 12 فإن المتبقي منها غير مختلفة عن الصفر إحصائيًا (الخطوط المتصلة الموجودة في هذا الشكل تعطي حدود فترات الثقة الـ 95% التقريبية). الارتباط الذاتي الجزيئي مع الفقرات الموجودة في الفترات الزمنية المتأخرة 1، 8 و12 يبدو معنويًا إحصائيًا، ولكن الباقي غير معنوي، إذا كان معامل الارتباط الجزيئي معنويًا فقط عند الفترة الزمنية المتأخرة 1، فإننا نستنتج إمكانية التوصيف كنموذج (1) AR وبالتالي دعنا نفترض أن العملية المولدة للفروق الأولى لـ GDP على الأكثر ستكون عملية (12) AR. بالطبع ليس بالضرورة أن يحتوي النموذج على كل مقادير AR حتى الـ 12، حيث إننا من مصور الارتباط الجزيئي نعرف أن مقادير AR المعنوية هي 1، 8 و 12 فقط.

# 5.22 تقدير نهوذج ARIMA :

#### **ESTIMATION OF THE ARIMA MODEL**

دع  $Y_i^*$  ترمز إلى الفروق الأولى لـ GDP في الولايات المتحدة. وبالتالي، فإن AR هو:

$$Y_t^* = \delta + \alpha_1 Y_{t-1}^* + \alpha_8 Y_{t-8}^* + \alpha_{12} Y_{t-12}^*$$
 (1.5.22)

باستخدم Eviews نحصل على المقدرات التالية:

$$\widehat{Y_t^*} = 23.0894 + 0.3428Y_{t-1}^* - 0.2994Y_{t-8}^* - 0.2644Y_{t-12}^*$$
  
 $se = (2.9774) \quad (0.0987) \quad (0.1016) \quad (0.0986)$   
 $t = (7.7547) \quad (3.4695) \quad (-2.9475) \quad (-2.6817)$   
 $R^2 = 0.2931 \quad d = 1.7663$ 

سنترك للقارئ تقدير النموذج الذي يحتوي فقط على  $Y_{t-1}^*$  كتمرين، وأيضًا تقدير غوذج آخر يحتوي على كل من  $Y_{t-1}^*$  و مقارنة هذين النموذجين مع النتائج المعطاة في (2.5.22).

#### 6.22 اختبار التشخيص: DIAGNOSTIC CHECKING

كيف يمكن أن نعرف أن النموذج في (2.5.22) مناسب لتوفيق البيانات؟ أبسط طرق التشخيص هي الحصول على البواقي من (2.5.22) ونحصل على الـ ACF والـ PACF لهذه البواقي حتى الفترة الزمنية المتأخرة الـ 25. قيم PACF ، AC المقدرة معطاة في الشكل (5.22). وكما يوضح هذا الشكل، لايوجد أي ارتباط ذاتي، أو ارتباط ذاتي جزيئي معنوي إحصائيًا بشكل منفرد.

Autocorrelations	Partial autocorrelations	Lag	ACF ( $\hat{\rho}_k$ )	PACF (p̂kk)
		1	0.043	0.043
		2	0.113	0.112
		3	0.020	0.012
* 1		4	-0.100	-0.116
*		5	-0.068	-0.06
		6	-0.029	0.00
, 1	t 2	7	-0.040	-0.01
	ar ar 1		-0.112	-0.118
		9	0.065	0.06
	**	10	0.126	0.15
	.*	11	0.099	0.07
		12	-0.026	-0.10
		13	0.120	0.10
**	4.4	14	-0.181	-0.15
	**	15	-0.128	-0.13
		16	-0.073	-0.05
**		17	-0.121	-0.03
	1 1 1	18	0.017	0.05
		19	-0.007	-0.02
	**	20	-0.085	-0.16
		21	0.055	0.05
		22	0.010	-0.01
		23	-0.038	-0.10
*		24	-0.053	-0.07
1 " [		25	-0.002	0.10

95% confidence interval

95% confidence interval

Box-Pierce Q statistic 14.42 Ljung-Box (LB) Statistic 17.83 Probability 0.9540 Probability 0.8578 se of correlations 0.110

حتى مجموع مربعات الـ 25 ارتباطًا ذاتيًا، كما موضح من إحصاءات -Box الخر، فإن Pierce Q و Ljung- Box LB (انظر الفصل 21)، غير معنوية إحصائيًا. بمعنى آخر، فإن مصور الارتباط سواء للارتباط الذاتي أو الارتباط الذاتي الجزيئي يعطي الانطباع بأن البواقي المقدرة من (2.5.22) تامة العشوائية. وبالتالي لاتوجد ضرورة للبحث عن غوذج ARIMA آخر.

### 7.22 التنبؤ : FORECASTING

بالعودة إلى بيانات GDP للفترة من I-1970 إلى IV-1999. باستخدام النموذج (2.5.22) نريد أن نتنبأ بالـ GDP للفترات الربع سنوية الأربعة الأولى لسنة 1992. ولكن في (2.5.22) المتغير التابع هو التغير في الـ GDP خلال الفترة الربع سنوية السابقة. وبالتالي، إذا استخدمنا (2.5.22) فالذي نحصل عليه هو التنبؤ بتغيرات الـ GDP بين الربع الأول لـ 1992 والربع الرابع لـ 1991، الربع الثاني لـ 1992 والربع الأول لـ 1992 وهكذا.

للتنبؤ بمستوى الـ GDP بدلاً من التغير فيه، يمكن ألانستخدم تحويلة الفروق الأولى التي استخدمناها للحصول على التغيرات. (بمعنى أكثر فنية، نقوم بعمل تكامل لسلسلة الفروق الأولى)، وبالتالي للحصول على قيمة متنبأة لـ GDP (بدلاً من ΔGDP) للفترة ا-1992، نعيد كتابة النموذج (1.5.22) كالتالى:

$$\begin{split} Y_{1992-I} - Y_{1991-IV} &= \delta + \alpha_1 [Y_{1991-IV} - Y_{1991-III}] \\ &+ \alpha_8 [Y_{1989-IV} - Y_{1989-III}] \\ &+ \alpha_{12} [Y_{1988-IV} - Y_{1988-III}] + u_{1992-I} \end{split} \tag{1.7.22}$$

وهذا هو

$$Y_{1992-I} = \delta + (1 + \alpha_1)Y_{1991-IV} - \alpha_1Y_{1991-III} + \alpha_8Y_{1989-IV} - \alpha_8Y_{1989-III} + \alpha_{12}Y_{1988-IV} - \alpha_{12}Y_{1988-III} + u_{1992-I}$$
(2.7.22)

القيم  $\alpha_{1}$  ،  $\alpha_{8}$  ،  $\alpha_{1}$  ،  $\alpha_{8}$  معروفة بالفعل من الانحدار المقدر (2.5.22) قيمة M1992-I مفترض أن تساوي الصفر (لماذا؟) . وبالتالي يمكن بسهولة الحصول على القيم التنبؤية لـ  $Y_{1992-I}$  . التقدير الرقمي لهذه القيم المتنبأ بها هو (9) .

<sup>(9)</sup> على الرغم من أن حزم البرامج الإلكترونية تقوم بكل هذه الحسابات بشكل عادي، فإننا وضحنا تفاصيل هذه الحسابات لشرح الطريقة التي تتضمن كل هذه الحسابات.

$$\begin{split} \hat{Y}_{1992-I} &= 23.0894 + (1+0.3428)Y_{1991-IV} - 0.3428Y_{1991-III} \\ &+ (-0.2994)Y_{1989-IV} - (-0.2994)Y_{1989-III} \\ &+ (-0.2644)Y_{1988-IV} - (-0.2644)Y_{1988-III} \\ &= 23.0894 + 1.3428(4868) - 0.3428(4862.7) \\ &- 0.2994(4859.7) + 0.2994(4845.6) - 0.2644(4779.7) \\ &+ 0.2644(4734.5) \\ &= 4876.7 \quad \text{(approx.)} \end{split}$$

وبالتالي القيم المتنبأ بها لـ GDP في I-1992 هي حوالي 4877 بليون دولار (دولارات 1987). القيمة الحقيقية للـ GDP الحقيقي في I-1992 كان 4873,7 \$ بليون دولار. وبالتالي الخطأ في التنبؤ كان تقديرًا زائدًا عن القيمة الحقيقية بـ 3 بلايين دولار.

لاحظ أنه إذا استخدمت (2.5.22) لحساب التنبؤ بالتغير في الـ GDP خلال الفترة الزمنية IVP-1991 إلى I-1992 ستحصل على 4.25- بليون دولار.

# 8.22 جوانب أخرى لطريقة لB : FURTHER ASPECTS OF THE BJ METHODOLOGY

في الفقرات السابقة، قدمنا مقدمة مبدئية لنمذجة BJ. هناك العديد من الجوانب الأخرى لهذه الطريقة، والتي لم نتطرق إليها نظرًا لضيق المساحة. على سبيل المثال، الموسمية. العديد من السلاسل الزمنية يظهر فيها مايسمى بالسلوك الموسمي. كأمثلة على ذلك، المبيعات الخاصة بمحل ما وعلاقة ذلك بالإجازات الرئيسية، الاستهلاك الموسمي للآيس كريم، السفر أثناء العطلات العامة الرسمية وهكذا. إذا أخذنا على سبيل المثال بيانات المبيعات لمحل ما الربع سنوية، فالشكل البياني للمبيعات سيوضح قفزات في الربع الأخير من السنة (الربع الرابع). في مثل هذه المواقف، يمكن إزالة أثر الموسم بأخذ الفروق في الربع الرابع للمبيعات، ثم تحديد بعد ذلك أي نوع من نماذج الموسم بأخذ الفروق في الربع الرابع على دراسة آنية أو أكثر من السلاسل الزمنية.

التعمق في مثل هذه النقطة يقع خارج نطاق هذا الكتاب. القارئ الذي يرغب في معرفة المزيد عليه باللجوء إلى قائمة المراجع (10). في الفقرة التالية سنناقش هذا الموضوع، ولكن في إطار ما يسمى متجه الانحدار الذاتي.

<sup>(10)</sup> لقراءة سهلة في هذا الموضوع، انظر Terence C. Mills, op. cit., part III

#### 9.22 عتجه الأنحدار الذاتي (VAR) : VECTOR AUTOREGRESSION (VAR)

من الفصل (18) إلى الفصل 20، درسنا غاذج المعادلات الآنية أو البنائية. في مثل هذه النماذج، بعض المتغيرات يتم التعامل معها على إنها متغيرات داخلية، والبعض الآخر كمتغيرات خارجية أو محددة سابقًا (خارجية وداخلية في فترات زمنية متأخرة). قبل تقدير مثل هذه النماذج، لابد أن نتأكد من أن المعادلات الموجودة في النظام يمكن توصيفها (سواء تامة التوصيف أو موصفة بأكثر مما يجب). هذا التوصيف يتم الحصول عليه بافتراض أن بعض المتغيرات المحددة سابقًا تظهر فقط في بعض المعادلات. هذا القرار عادة يعتبر قرارًا شخصيًا وتم انتقاده بشكل حاد من قبل بعض المحادلات.

وفقًا لنقد Sims، إذا كانت هناك آنية حقيقية بين مجموعة من المتغيرات، لابد من معاملتها بقدر متساو، فلابد ألا تكون هناك تفرقة مسبقة بين متغيرات داخلية وأخرى خارجية. وفقًا لهذه الفكرة قام Sims بعمل نموذج VAR.

أساس هذا النموذج تم التعرض له من قبل في اختبار السببية لـ Granger الذي ناقشناه في الفصل (17). في المعادلات (1.14.17) و (2.14.17)، التي يتم فيها تفسير الح GDP الحالي في ضوء القيم الزمنية المتأخرة للمعروض من المال، والقيم الزمنية المتأخرة للـ GDP وتم فيها أيضًا تفسير المعروض حاليًا من المال في ضوء المعروض من المال في فترات زمنية متأخرة، والقيم المتأخرة زمنيًا للـ GDP، تم بشكل رئيسي معاملة كل من الـ GDP والمعروض من المال كزوج من المتغيرات الداخلية. ولايوجد أي متغيرات خارجية في هذا النظام.

بالمثل في المثال 13.17 درسنا العلاقة السببية بين المال ومعدل الفائدة في كندا في معادلة المال، تظهر قيم المال في فترات زمنية متأخرة قيم ومعدلات الفائدة فقط، وفي معادلة معدل الفائدة، تظهر قيم معدلات الفائدة في فترات زمنية متأخرة وقيم المال فقط.

كل من هذه الأمثلة ، تعتبر توضيحاً لنماذج متجه الانحدار الذاتي، فمصطلح الانحدار الذاتي، يرجع إلى ظهور قيم للمتغير التابع في فترات زمنية متأخرة على الجانب الأيمن من المعادلة ، ومصطلح متجه يرجع إلى حقيقة تعاملنا مع متجه من متغيرين أو أكثر.

<sup>(11)</sup> C.A. Sims, "Macroeconomics and Reality", Econometric, vol. 48, 1980, pp. I-48.

#### تقدير Estimation of VAR : VAR

بالعودة إلى مثال المال – معدل الفائدة الكندي، رأينا أنه عندما أدخلنا ست فترات زمنية متأخرة لكل متغير كمتغيرات منحدرة، لم نستطع رفض الفرض الخاص بوجود علاقة سببية مزدوجة بين المال  $(M_1)$  ومعدل الفائدة، R (معدل فائدة في 90 يومًا). بمعنى أن  $M_1$  تؤثر على  $M_1$  تؤثر على  $M_1$  مثل هذه المواقف تعتبر مثالية لتطبيق VAR عليها.

لشرح كيفية تقدير VAR، سنستخدم نفس المثال السابق. حتى الآن فرضنا أن كل معادلة تحتوي على k فترات زمنية متأخرة لـ M (مقاس كـ M) و k في مثل هذه الحالة، يمكن تقدير كل من المعادلات الآنية باستخدام M(12).

$$M_{1t} = \alpha + \sum_{j=1}^{k} \beta_j M_{t-j} + \sum_{j=1}^{k} \gamma_j R_{t-j} + u_{1t}$$
 (1.9.22)

$$R_{t} = \alpha' + \sum_{j=1}^{k} \theta_{j} M_{t-j} + \sum_{j=1}^{k} \gamma_{j} R_{t-j} + u_{2t}$$
 (2.9.22)

حيث إن u's هو مقادير الأخطاء العشوائية، وتسمى دوافع أو ابتكارات أو صدمات في إطار نماذج VAR.

قبل البدء في تقدير (1.9.22) و (2.9.22)، لابد أن نقرر طول الفترات الزمنية المتأخرة. هذا هو سؤال عملي. فنحن لدينا مجموع 40 مفردة، وبالتالي وجود الكثير من المقادير في فترات زمنية متأخرة سيستهلك درجات حرية عديدة، بالإضافة إلى زيادة إمكانية ظهور مشكلة الارتباط المتعدد.

وأيضًا وجود القليل من الفترات الزمنية المتأخرة سيؤدي إلى أخطاء في التوصيف (التعريف). أحد الطرق المناسبة للإجابة عن السؤال السابق، هو استخدام طريقة مثل Akaike أو Schwarz ونختار النموذج الذي يعطي أقل القيم لهذه الطرق. ولايوجد شك في أهمية استخدام فكرة التجربة والخطأ.

 <sup>(12)</sup> يمكن استخدام طريقة SURE (الانحدار غير المرتبط ظاهريًا) لتقدير كل معادلتين معًا. عمومًا عما أن كل انحدار يحتوي على نفس العدد من المتغيرات الداخلية المتأخرة، فإن تقدير OLS لكل معادلة على حدة سينتج عنه تقديرات جيدة (وكافية).

لشرح هذه الطريقة، سنستخدم مبدئيًا أربع فترات زمنية متأخرة (k=4) لكل متغير ويأستخدام Eviews 4 حصلنا على مقدرات معالم المعادلتين السابقتين، وهذه التقديرات معطاة في جدول (2.22).

جدول (2.22) تقديرات متجه الانحدار الذاتي لأربع فترات زمنية متأخرة المعينة (معدلة) : I980-IV إلى I980-IV المينة (معدلة) : I980-I إلى المشاهدات المتضمنة في العينة : 32 بعد تعديل نقطة النهاية الأخطاء القياسية في () وإحصاء 1 في []

		$M_1$	R	
M <sub>1</sub> (-1)	1.076737 (0	0.20174) [5.33733]	0.001282 (0.00067) [1.90083]	
M <sub>1</sub> (-2)	0.173433 (0	0.31444) [0.55157]	-0.002140 (0.00105) [-2.03584	
$M_1(-3)$	-0.366465 ((	0.34687) [-1.05648]	0.002176 (0.00116) [1.87699]	
M <sub>1</sub> (-4)		0.20789) [0.37329]	-0.001479 (0.00069) [-2.1285	
	,	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
R (-1)	,	2174) [-4.80675]	1.139310 (0.19127) [5.95670]	
R (-2)	227,1750 (95.	.3947) [2.38142]	-0.309053 (0.31888) [-0.9691]	
R (-3)	8.511851 (9	96.9176) [0.08783]	0.052361 (0.32397) [0.16162]	
R (-4)	-50.19926 (6	4.7554) [-0.77521]	0.001076 (0.21646) [0.00497	
c	2413.827 (162	2.65) [1.48759]	4.919000 (5.42416) [0.90687]	
R <sup>2</sup>		0.988154	0.852890	
Adj. R <sup>2</sup>		0.984034	0.801721	
Sum square re	esiduals	4820241.	53.86233	
SE equation		457.7944	1.530307	
F statistic		239.8315	16.66815	
Log likelihood		-236.1676	-53.73716	
Akaike A/C		15.32298	3.921073	
Schwarz SC		15.73521	4.333311	
Mean depende	ent	28514.53	11.67292	
SD dependent	1	3623.058	3.436688	
Determinant re	esidual covariance	490782.3		
Log likelihood (df adjusted)		-300.4722		
Akaike information criterion		19.90451		
Schwarz criterion		20.72899		

لاحظ أنه على الرغم من أن العينة تبدأ من I-1979 إلى 4-1988، فإننا استخدمنا العينة للفترة I-1979 إلى 4-1987، واحتفظنا بالمشاهدات الأربع الأخيرة للتأكد من دقة تنبؤنا باستخدام VAR.

بما أن المعادلات السابقة هي انحدارات OLS، فإن نتائج الانحدار المعطاة في جدول (2.22) يمكن تفسيرها بالشكل التقليدي العادي. بالطبع مع وجود العديد من قيم نفس المتغيرات في فترات زمنية متأخرة، فإن كل معامل مقدر لن يكون معنويًا

إحصائيًا، وذلك محتمل بسبب مشكلة الارتباط المتعدد. ولكن بشكل تجميعي، فإنها جميعًا قد تكون معنونة معًا على أساس قيمة اختبار F القياسي.

دعنا نستعرض النتائج المقدمة في جدول (2.22). أولاً دعنا نتناول انحدار  $M_1$  غيد أن  $M_1$  في الفترة الزمنية المتأخرة 1 و R عند الفترة الزمنية المتأخرة 1 و L لهما معنوية إحصائية منفردين. ولكن قيمة L كبيرة جدًا، بحيث لا تستطيع رفض فرض أن كل القيم المتأخرة زمنيًا مجتمعة معًا لها معنوية إحصائية. أما بالنسبة لانحدار معدل الفائدة، نرى أن كل القيم المتأخرة الأربع للمال لها معنوية إحصائية منفردة (عند 10% أو أفضل) في حين أن الفترة الزمنية المتأخرة الأولى فقط لمتغير معدل الفائدة هي الوحيدة المعنوية إحصائيًا.

بغرض المقارنة، فإننا نقدم في جدول (3.22) نتائج VAR على أساس فترتين زمنيتين متأخرتين فقط لكل من المتغيرات الداخلية. سنرى هنا أنه في انحدار المال قيمة متغير المال في الفترة الزمنية المتأخرة الأولى وكل من قيم معدلات الفائدة في الفترتين الزمنيتين المتأخرتين له معنوية إحصائية منفردة، أما بالنسبة لانحدار معدل الفائدة، فإن كلاً من مقادير المال المتأخرة (عند حوالي 5%) وقيمة واحدة متأخرة لمعدل الفائدة لها معنوية إحصائية منفردة.

إذا كنا بصدد الاختيار بين النموذج المعطى في جدول (2.22) والمعطى في جدول (3.22)، من سنختار؟ قيم معلومات Akaike و Schwarz للنموذج الموجود في جدول (2.22) هي بالترتيب 15.33 و 15.73 في حين القيم المناظرة في جدول (3.22) هي بالترتيب 15.33 و Akaike عين القيم المناظرة في جدول (3.22)، فإن التموذج الذي يصلح أكثر هو الموجود، في جدول (3.22). وعندما اعتبرنا 6 فترات زمنية متأخرة لكل المتغيرات الداخلية الموجودة وجدنا أن قيم إحصاءات Akaike و Schwarz هي 15.37 و 15.98 بالترتيب. مما يؤيد مرة أخرى اختيار النموذج ذي الفترتين المتأخرتين لكل متغير داخلي، أي النموذج الموجود في جدول (3.22).

جدول (3.22) تقديرات متجه الانحدار الذاتي باستخدام فترتين زمنيتين متأخرتين العينة (معدلة) : I-1979 إلى IV-1987 المشاهدات المتضمنة في العينة : 34 بعد تعديل نقطة النهاية الأخطاء القياسية في () وإحصاء t في []

		$M_1$	R	
M <sub>1</sub> (-1)	1.037537 (0	.16048) [6.46509]	0.001091 (0.00059) [1.85825	
$M_1$ (-2)	-0.044661 (0	.15591) [-0.28646]	-0.001255 (0.00057) [-2.19871]	
R(1) -	-234.8850 (45.	5224) [-5.15977]	1.069081 (0.16660) [6.41708]	
R(-2)	160.1560 (48.	5283) [3.30026]	-0.223364 (0.17760) [-1.25768]	
<i>C</i> 1	1451.977 (1185	.59) [1.22468]	5.796434 (4.33894) [1.33591]	
R <sup>2</sup>		0.988198	0.806660	
Adj. R <sup>2</sup>		0.986571	0.779993	
Sum square residua	als	5373510.	71.97054	
SE equation		430.4573	1.575355	
F statistic		607.0720	30.24878	
Log likelihood		-251.7446	-60.99215	
Akaike A/C		15.10263	3.881891	
Schwarz SC		15.32709	4.106356	
Mean dependent		28216.26	11.75049	
SD dependent		3714.506	3.358613	
Determinant residua	al covariance	458485.4		
Log likelihood (df adjusted)		-318.0944		
Akaike information criterion		19.29967		
Schwarz criterion		19.74860		

#### التنبؤ باستخدم Forecasting with VAR ، VAR

 $\hat{M}_{1988-I} = 1451.977 + 1.0375 M_{1987-IV} - 0.0446 M_{1987-III} - 234.8850 R_{1987-IV} + 160.1560 R_{1987-III}$ 

التقديرات ستتغير وفقًا لعدد قيم الفترات الزمنية المتأخرة التي ستوجد في نموذج VAR . متروك للقارئ أن يتنبأ بقيمة R في الربع الأول من 1988 كتمرين، ثم يقارن بين القيمة التنبؤية والقيمة الفعلية في هذا الربع الأول .

#### Var والسبيية: Var

ناقشنا من قبل موضوع السببية في الفصل (17). حيث درسنا اختيارات السببية له ناقشنا من قبل موضوع السببية في الفصل (17) VAR و VAR و

في مثالنا التوضيحي، فإن ذلك يعني إذا كانت  $M_1$  و R كل منهما (1) على حدة ولكن بينهما اندماج مزدوج فإنه إما  $M_1$  لها سببية – Granger له R أو R لها سببية – Granger له  $M_1$  مما يعني أننا يجب أو لا أن نعرف ما إذا كان هذان المتغيران (1) منفردين أم لا، ثم بعد ذلك، يجب أن نعرف ما إذا كان بينهما اندماج مزدوج أم لا إذا لم تكن تلك هي الحالة، فإن سؤال السببية بأكمله قد يصبح سؤالاً جدلياً. في محرين 22.22 يسأل القارئ عن معرفة ما إذا كان المتغيران غير ساكنين أم لا، ولكن باعتبار أن بينهما اندماج مزدوج. إذا قمت بحل التمرين، ستجد أن هناك دليلاً ضعيفًا على الاندماج المزدوج بين  $M_1$  و R وذلك هو السبب وراء اللبس الحادث في اختبارات السببية التي تمت مناقشتها في الفقرة 14.17.

#### Some problems with VAR modeling ، VAR بعض مشاكل نمذجة

المؤيد لـ VAR يرى الفضائل التالية لهذه الطريقة:

1 - طريقة بسيطة، حيث لاداعي للقلق بشأن تحديد أي المتغيرات داخلية وأيها خارجية. فكل المتغيرات في VAR داخلية (13).

<sup>(13)</sup> أحيانًا يتم تضمين متغيرات خارجية تمامًا للنموذج لدراسة الاتجاه العام والعوامل الموسمية.

- 2 التقدير البسيط، حيث إنه يتم بطريقة OLS التقليدية، والتي يمكن تطبيقها لكل معادلة على حدة.
- 3 التنبؤ الذي يتم الحصول عليه بهذه الطريقة في أغلب الحالات يكون أفضل من نظيره الذي يتم الحصول عليه من نماذج معادلات آنية أكثر تعقيدًا (14).

### ولكن الناقد لنمذجة VAR يشير إلى المشاكل التالية:

- على عكس نمذجة المعادلات الآنية، فإن نموذج VAR يعتبر نموذجًا نظريًا، حيث يستخدم بمعلومات سابقة أقل. تذكر أنه في نماذج المعادلات الآنية إدخال أو استبعاد متغيرات ما يلعب دورًا مهمًا في توصيف النموذج.
- 2 بسبب تأكيد نموذج VAR على التنبؤ، يعتبر النموذج الأقل مناسبة لتحليل السياسات.
- 5 التحدي العملي الأكبر لنمذجة VAR هو اختيار الطول المناسب للفترات الزمنية المتأخرة. افترض أن لدينا ثلاثة متغيرات في نموذج VAR وقد اخترت وجود ثمان فترات زمنية متأخرة لكل متغير في كل معادلة. بالتالي عليك تضمين 24 معلمة لفترات زمنية متأخرة في كل معادلة، بالإضافة إلى مقدار ثابت، أي مجموع 25 معلمة. إذا لم يكن حجم العينة كبيرًا سيكون تقدير هذا الكم من المعلمات مستهلكًا لكثير من درجات الحرية، وذلك يتبعه العديد من المشاكل (15).
- m التي يشتمل على m متغير، فإنه في نموذج VAR التي يشتمل على m متغير، فإن كل الس متغير لابد أن يكونوا ساكنين (بشكل مشترك). إذا لم تكن هذه هي الحالة، سنحتاج إلى تحويل البيانات بشكل مناسب (مثلاً بالحصول على الفروق الأولى)

T.Kindal and J. B. Ratner, "Regional Forecasting Models with Vector ، انظر على سبيل الثال، Autoregression: The Case of New York State, "Discussion Paper #155, Department of Economics, State University of New York at Albany, 1982.

<sup>(15)</sup> إذا كان لدينا m معادلة في نموذج VAR، و q قيمة في فترات زمنية متأخرة للm متغير، فإن علينا تقدير  $(m+pm^2)$  معلمة ككل.

وكما لاحظ Harvey فإن النتائج المستخلصة من البيانات المحولة قد تكون غير كافية. ولاحظ أيضًا أن "الطريقة العادية المعتمدة على VAR aficio nados تعمل في مستويات حتى إذا كانت بعض هذه السلاسل غير ساكنة. في هذه الحالة، من المهم معرفة تأثير جذر الوحدة على توزيع المقدرات "(16). والأسوأ من ذلك هو أنه إذا احتوى النموذج على مزيج من متغيرات (0) أو (1) أفإن هذا المزج بين المتغيرات الساكنة وغير الساكنة سيجعل تحويل البيانات أمرًا غير سهل.

5- بما أن المعاملات المنفردة في نماذج VAR المقدرة غالبًا صعبة التفسير، فإن المستخدمين لهذا الأسلوب عادة يقدرون ما يسمى دالة استجابة الدافع (IRF). المستخدمين لهذا الأسلوب عادة يقدرون ما يسمى دالة استجابة الدافع (IRF). الله المعاملات الموجودة في IRF الله المثاني الأخطاء، مثل  $u_1$   $u_2$   $u_3$   $u_4$   $u_5$   $u_6$   $u_6$   $u_8$   $u_9$   $u_9$ 

للمقارنة بين أداء VAR مع طرق تنبؤ أخرى، على القارئ اللجوء إلى قائمة المراجع المعطاة (18).

<sup>(16)</sup>Andrew Harvey, The Econometric Analysis of Time Series, The MIT Press, 2d ed., Cambridge, Mass., 1990. P. 83.

<sup>(17)</sup> D. E, Runkle, "Vector Autoregression and Reality," Journal of Business and Economic Statistics, vol. 5. 1987, pp. 437-454.

<sup>(18)</sup> S. McNees, "Forecasting Accuracy of Alternative Techniques: A Comparison of U.S. Macroeconomic Forecasts, "Journal of Business and Economic Statistics, vol. 4. 1986, pp. 5-15; E. Mahmoud, "Accuracy in Forecasting: A Survey, "Journal of Forecasting, vol. 3, 1984, pp. 139-159.

#### تطبيق على VAR: نموذج VAR للاقتصاد في تكساس:

An application of VAR: VAR model of the Texas economy

لاختبار المقولة الشهيرة، "كلما زادت أسعار البترول كلما تحسن الاقتصاد في تكساس". قام Thomas Fomby و Joseph Hirschberg بعمل نموذج VAR له ثلاثة متغيرات للاقتصاد في تكساس للفترة I-1974 إلى I-1988 (19) المتغيرات الثلاتة هي:

- 1 نسبة التغير في السعر الحقيقي للبترول.
- 2 نسبة التغير في الوظائف غير الزراعية في تكساس.
- 3 نسبة التغير في الوظائف غير الزراعية في باقي الولايات المتحدة.

الباحثون استخدموا مقداراً ثابتًا وفترتين زمنيتين متأخرتين لكل متغير في كل معادلة. ويالتالي عدد المعلمات المقدرة في كل معادلة هو سبعة. نتائج تقديرات OLS لنموذج VAR معطاة في جدول (4.22). اختبارات T المعطاة في هذا الجدول، استخدمت لاختبار فرض أن معاملات الفترات الزمنية المتأخرة جميعًا يساوي الصفر. وبالتالي اختبار T للمتغير T (نسبة التغير في السعر الحقيقي للبترول) يوضح أن كلاً من الفترتين الزمنيتين المتأخرتين لله مختلفان عن الصفر إحصائيًا، احتمال الحصول على قيمة لـ T تساوي 12.5536 تحت صحة الفرض العدمي القائل بأنها آنيًا يساويان الصفر معًا صغير جداً، حوالي 40.0000. على الجانب الآخر، فإن قيم T في الفترتين المتأخرتين معًا (نسبة التغير في الوظائف غير الزراعية في تكساس) للفترتين الزمنيتين المتأخرتين معًا (نسبة التغير في الوظائف غير الزراعية في تكساس) لا تختلف معنويًا عن الصفر. لتفسير T مقال. على أساس هذه النتائج ونتائج أخرى مقدمة الأخرى يمكن تفسيرها بشكل مماثل. على أساس هذه النتائج ونتائج أخرى مقدمة في البحث الخاص بهما، وFomby و Fomby استنتجوا أن المقولة الشهيرة عن الاقتصاد في تكساس ليست دقيقة، حيث إنه بعد عدم الاستقرار المبدئي النائج من تغير أسعار البترول لـ OPEC، فإن اقتصاد تكساس الآن أقل اعتماداً على التأرجحات في أسعار البترول.

<sup>(19)</sup> Theomas B. Fomby and Joseph G. Hirschberg, "Texas in Transition: Dependence on Oil and the National Economy, "Economic Review, Federal Reserve Bank of Dallas, January 1989, pp. 11-28.

: 1974–I إلى I–1988	VAR لتكساس	الثانية (*) من نظام	التقدير للدرجة	جدول (4.22) نتائج
---------------------	------------	---------------------	----------------	-------------------

Dependent va	riable: x (perc	entage change in real p	rice of oil)	
Variable	Lag	Coefficient	Standard error	Significance leve
X	1	0.7054	0.1409	0.8305E-5
X	2	-0.3351	0.1500	0.3027E-1
У	1	-1.3525	2.7013	0.6189
У	2	3.4371	2.4344	0.1645
Z	1	3.4566	2.8048	0.2239
Z	2	-4.8703	2.7500	0.8304E-1
Constant	0	-0.9983E-2	0.1696E-1	0.5589
$\tilde{R}^2 = 0.2982;$	Q(21) = 8.26	18 (P = 0.9939)		
Tests for joint	significance, c	ependent variable $= x$		
Variable			atistic	Significance leve
X		12.	5536	0.4283E-4
У		1.	3646	0.2654
Z		1.	5693	0.2188
Dependent va	riable: y (perc	entage change in Texas	nonagricultural employr	ment)
Variable	Lag	Coefficient	Standard error	Significance leve
X	1	0.2228E-1	0.8759E-2	0.1430E-1
X	2	-0.1883E-2	0.9322E-2	0.8407
У	1	0.6462	0.1678	0.3554E-3
У	2	0.4234E-1	0.1512	0.7807
Z	1	0.2655	0.1742	0.1342
Z	2	-0.1715	0.1708	0.3205
Constant	0	-0.1602E-2	0.1053E-1	0.1351
$\bar{R}^2 = 0.6316$ ;	Q(21) = 21.59	900 (P = 0.4234)		
Tests for joint	significance, c	ependent variable = y		
Variable		F-st	atistic	Significance leve
X		3.	6283	0.3424E-4
У		19.	1440	0.8287E-6
Z		1.	1684	0.3197
Dependent va	riable: z (perc	entage change in nona	gricultural employment ir	rest of United States)
Variable	Lag	Coefficient	Standard error	Significance leve
x	1	-0.8330E-2	0.6849E-2	0.2299
X	2	0.3635E-2	0.7289E-2	0.6202
У	1	0.3849	0.1312	0.5170E-2
ý	2	-0.4805	0.1182	0.1828E-2
z	1	0.7226	0.1362	0.3004E-5
Z	2	-0.1366E-1	0.1336	0.9190
Constant	0	-0.2387E-2	0.8241E-3	0.5701E-2

(\*) فترتان زمنيتان متأخرتان لكل متغير

Significance level

0.8360E-3

0.1000E-7

0.4827

Economic review, Federal reserve bank of Dallas, January 1989, p.21 : المصدر

F-statistic

0.7396

8.2714

27.9609

Tests for joint significance, dependent variable = z

Variable

X

у

z

# 10.22 قياس عدم الثبات في السلاسل الزمنية المالية: نماذج ARCH و GARCH

# MEASURING VOLATILITY IN FINANCIAL TIME SERIES: THE ARCH AND GARCH MODELS

كما لاحظنا في مقدمة هذا الفصل، فإن السلاسل الزمنية المالية مثل أسعار الأسهم، معدلات تغير العملة، معدلات التضخم وهكذا، غالبًا توجد فيها ظاهرة العنقودية المتطايرة، بمعنى فترات زمنية يظهر فيها تأرجح كبير للأسعار، ويستمر لفترة تالية، ثم يتبع ذلك فترات بها هدوء نسبي. فكما لاحظ Philip Franses.

بما أن مثل هذه البيانات (السلاسل الزمنية المالية) تعكس نتيجة التبادل بين البائعين والمشترين، على سبيل المثال، في أسهم الأسواق، فهناك العديد من الأخبار والأحداث الاقتصادية الخارجية الأخرى التي قد تؤثر على شكل السلسلة الزمنية لتحديد الأسعار. وبما أن هذه الأخبار يمكن أن تؤدي إلى تفسيرات عديدة وأيضًا أحداث اقتصادية ما مثل كارثة البترول قد تستمر لفترة زمنية، فإننا نلاحظ غالبًا المشاهدات الكبيرة الموجبة، والمشاهدات الكبيرة السالبة في السلسلة الزمنية المالية تتجه إلى التجمع في عناقيد (20).

معرفة إمكانية عدم الثبات تعتبر أمراً مهمًا في العديد من المجالات. فعلى سبيل المثال، الكثير من الأبحاث المهمة في الاقتصاد الكلي درست تغير التضخم خلال فترة زمنية ما. فبالنسبة لبعض صانعي القرار، التضخم في حد ذاته ليس شيئًا سيئًا ولكن اختلافه يعتبر سيئًا حيث إنه يجعل التخطيط المالي أمراً صعبًا.

نعني الفكرة سليمة بالنسبة للصادرات، الواردات وأسواق التبادل التجاري الأجنبي، حتى أن الاختلاف في معدلات تغير العملة يعني خسارة كبيرة أو مكسبًا كبيرًا. المستثمرون في أسواق الأسهم مهتمون بشكل واضح بإمكانية تطاير أسعار الأسهم، حيث إن الإمكانية العالية لعدم الثبات تعني خسارة كبيرة أو مكسبًا كبيرًا وبالتالي حالة عدم تعيين كبيرة. في الأسواق التي توجد فيها ظاهرة عدم الثبات يكون من الصعب على الشركات زيادة رأس المال في أسواق المال.

كيف يمكن أن تتم نمذجة السلاسل الزمنية المالية التي قد تظهر فيها ظاهرة عدم الثبات هذه؟ مثلاً، كيف ننمذج السلسلة الزمنية لأسعار الأسهم، معدلات تغير

<sup>(20)</sup>Philip Hans Franses, Time Series Models for Business and Economic Forecasting, Cambridge University Press, New York, 1998, p. 155.

العملة، التضخم وهكذا؟ الصفة المميزة الموجودة في كل هذه السلاسل الزمنية المالية هي أنها من حيث الشكل تمثل عملية سير عشوائية، بمعنى أنها غير ساكنة. على الجانب الآخر، فإن فروقها الأولى ساكنة بوجه عام، كما رأينا في حالة سلسلة GDP في الفصل السابق حتى ولو أن GDP لايمثل بالضبط سلسلة زمنية مالية. وبالتالي، بدلاً من عمل غوذج للمستويات المختلفة الزمنية المالية، لماذا لانقوم بعمل غوذج للفروق الأولى؟ ولكن هذه الفروق عادة ما يظهر فيها تأرجحات وفروق كبيرة، أو يظهر فيها ظاهرة عدم الثبات، مما يعني أن تباين السلسلة الزمنية المالية يختلف بشكل كبير مع الزمن. كيف يمكن أن نقوم بعمل غوذج لمثل هذا "التباين المتغير"؟ لهذا السبب وجدما يسمى بنماذج الانحدار الذاتي المشروط باختلاف التباين (ARCH) والذي اقترحه Engle).

كما يظهر من الاسم، فاختلاف التباين أو عدم تساوي قيمة قد يكون له شكل بنائي في الانحدار الذاتي، حيث يظهر اختلاف التباين خلال فترات زمنية قد تكون مرتبطة ذاتيًا. لفهم ما يعنيه ذلك دعنا نستعرض المثال التالي.

#### مثال:

#### معدل تغيير العملة . U.S./ U.K. Exchange Rate

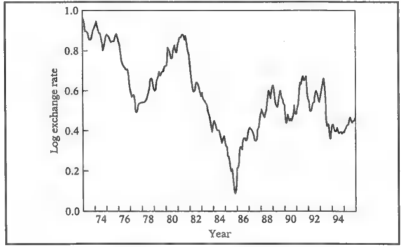
شكل (6.22) يوضح لوغاريتم معدل التغيير الشهري للعملة . U.K. إلى . U.S. ودولار لجنيه استرليني) للفترة 1973 إلى 1995 لـ 276 مفردة شهريًا . كما ترى من الشكل ، هناك عدد من الارتفاعات والانخفاضات في معدل تغيير العملة خلال الفترة الزمنية للعينة . لدراسة ذلك يوضح ، في شكل (7.22) رسمنا التغييرات في لوغاريتم معدل تغيير العملة ، لاحظ أن التغير في لوغاريتم المتغير يرمز له بالتغير النسبي ، أي عند ضربه في 100 يعطي نسبة التغير . كما يمكنك ملاحظة أن التغير النسبي في معدل تغيير العملة ، وفترات من التأرجح المتوسط في أحيان أخرى ، مما يعني وجود ظاهرة العنقودية المتطايرة .

الآن السؤال العملي: كيف يمكن قياس هذا التطاير إحصائيًا؟ دعنا نوضح ذلك من خلال مثال تغيير العملة الحالي.

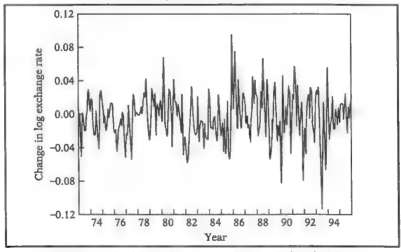
 $Y_t = \text{U.S./U.K.}$  دع معدل تغییر العملة  $Y_t^* = Y_t$  لوغاریتم  $Y_t^* = Y_t^* - Y_{t-1}^*$  التغیر النسبي في معدل تغییر العملة  $Z_t^* = Z_t^*$  متوسط  $Z_t^* = Z_t^*$  متوسط  $Z_t^* = Z_t^*$ 

<sup>(21)</sup> R. Engle, "Autoregressive Conditional Heterosced asticity with Estimates of the Variance of United Kingdom Inflation, "Econometrica, vol. 50. no. 1, 1982, pp. 987-1007. See also A. Bera and M. Higgins, "ARCH Models: Properties, Estimation and Testing, "Journal of Economic Surveys, vol. 7, 1993, pp. 305-366.

أي أن  $X_{\rm Re}$  المتوسط المرجح في التغير النسبي لمعدل تغيير العملة. الآن نستطيع استخدام  $X_{\rm f}^2$  كمقياس لعدم الثبات. وبما أن هذه الكمية مربعة، فإن قيمتها ستكون كبيرة في الفترات التي تحدث فيها تغييرات كبيرة في أسعار الأصول المالية ، وستكون قيمتها صغيرة نسبياً عندما تكون التغييرات في أسعار الأصول المالية قليلة أو متوسطة (22).



شكل (6.22) لوغاريتم معدل تغيير العملة .U.S./ U.K. شكل (6.22)



شكل (7.22) التغير في لوغاريتم معدل تغيير العملة .U.S./ U.K

(22) قد تتساءل لماذا لم نستخدم تباين  $X_i^2/n = X_i$  كمقياس للتطاير . هذا بسبب أننا نريد أن نأخذ في الاعتبار التغير في عدم ثبات أسعار الأصول مع مرور الزمن . وإذا استخدمنا تباين  $X_i$  سيكون ذلك قيمة مفردة لمجموعة معطاة في البيانات .

بعد قبول استخدام  $X_{i}^{2}$  كمقياس لعدم الثبات، كيف يمكن معرفة أن يتغير مع مرور الزمن؟ افترض إن لدينا نموذج (1) AR(1,0,0) أو AR(1,0,0) التالي:

$$X_t^2 = \beta_0 + \beta_1 X_{t-1}^2 + u_t$$
 (1.10.22)

هذا النموذج يفترض أن التطاير في الفترة الزمنية الحالية مرتبط بقيمته في الفترة السابقة بالإضافة إلى مقدار خطأ عشوائي بحت. إذا كانت eta موجبة، فإن ذلك يعني أن التطاير كان كبيراً في الفترة السابقة، وسيظل مرتفعاً في الفترة الحالية مما يعني وجود ظاهرة العنقودية المتطايرة . إذا كان eta يساوي الصفر، فإنه لايوجد عنقودية في عدم الثبات. المعنوية الإحصائية للقيمة المقدرة eta يمكن الحكم عليها من خلال اختبار t التقليدي .

لايوجد ما يمنع من اعتبار نموذج (AR(p للتطاير كالتالي:

$$X_t^2 = \beta_0 + \beta_1 X_{t-1}^2 + \beta_2 X_{t-2}^2 + \dots + \beta_p X_{t-p}^2 + u_t$$
 (2.10.22)

هذا النموذج يفترض أن عدم الثبات في الفترة الحالية مرتبط بعدم الثبات في الفترات q الزمنية السابقة. قيمة q ستعتبر سؤالاً عملياً مهماً. هذا التساؤل العملي يمكن الإجابة عنه بواحد أو أكثر طرق اختيار النماذج التي ناقشناها في الفصل (13) (مثل مقياس المعلومات لـ Akaike). يمكننا اختبار معنوية كل معامل q على حدة باستخدام اختبار q التقليدي.

ARCH(p) غوذج (2.10.22) يسمى نموذج (1.10.22) مو مثال لنموذج (1.10.22) يسمى غوذج حيث q  $\ddot{\pi}$ ثل عدد مقادير الانحدار الذاتي في النموذج .

قبل الانتقال إلى نقطة أخرى، دعنا نشرح معدل ARCH لبيانات معدل تغيير العملة .U.S./ U.K نتائج نموذج (ARCH(1) هي:

$$X_l^2 = 0.0006 + 0.1694 X_{l-1}^2$$
  
 $t = (6.7831) \quad (2.8355) \qquad R^2 = 0.0287 \qquad d = 1.9972 \qquad (3.10.22)$ 

- حيث إن  $X_i^2$  معرفة كما سبق

بما أن معامل مقدار الفترة الزمنية المتأخرة له معنوية عالية (P value حوالي 0.005) فهذا يعني وجود العنقودية المتطايرة في الوقت الحالي. قد استخدمنا نماذج ARCH من درجات أعلى، ولكن نموذج (1) AR كان هو النموذج الوحيد المعنوي.

كيف يمكننا اختبار تأثير ARCH في نموذج الانحدار المعتمد على بيانات سلاسل زمنية بوجه عام؟ لكي نكون أكثر تحديداً، دعنا نستعرض نموذج الانحدار الخطي الذي يحتوي على للم متغير كالتالي:

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + \dots + \beta_k X_{kt} + u_t$$
 (4.10.22)

دعنا نفترض أنه بمعلومية البيانات في الزمن (١ - ١)، فإن مقدار الخطأ الموزع كالتالي :

$$u_t \sim N[0, (\alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2)]$$
 (5.10.22)

أي أن له التوزيع الطبيعي بتوقع يساوي الصفر

$$var(u_t) = \left(\alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2\right)$$
 (6.10.22)

. ARCH(1) أي تباين  $u_i$  هو عملية من النوع

فرض التوزيع الطبيعي لي لا يعتبر فرضًا جديدًا بالنسبة لنا. الجديد هو أن تباين عند الزمن t يعتمد على مربع الخطأ في الفترة (1 – t) مما يعني وجود ارتباط تسلسلي (t). بالطبع تباين الخطأ قد لا يعتمد فقط على فترة زمنية متأخرة واحدة لمربع مقدار الخطأ ولكن على العديد من مربعات هذا المقدار في فترات زمنية متأخرة أخرى كالتالى:

$$var(u_t) = \sigma_t^2 = \alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2 + \alpha_2 u_{t-2}^2 + \dots + \alpha_p u_{t-p}^2$$
 (7.10.22)

إذا لم يكن هناك أي ارتباط ذاتي في تباين الخطأ يكون لدينا:

$$H_0: \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_p = 0$$
 (8.10.22)

. ARCH وفي هذه الحالة يكون  $\alpha_0 = \alpha_0$  VAR $(u_t) = \alpha_0$ 

ويما أننا لانلاحظ مباشرة  $lpha_t^2$  Engle .  $lpha_t^2$  أنه باستخدام الانحدار التالي يمكننا بسهولة اختبار الفرض العدمي السابق:

$$\hat{u}_{t}^{2} = \hat{\alpha}_{0} + \hat{\alpha}_{1} \hat{u}_{t-1}^{2} + \hat{\alpha}_{2} \hat{u}_{t-2}^{2} + \dots + \hat{\alpha}_{p} \hat{u}_{t-p}^{2}$$
(9.10.22)

حيث إن  $\hat{u}_i$ ، كالعادة ترمز إلى تباين OLS الذي حصلنا عليه من غوذج الانحدار الأصلى (4.10.22).

يمكننا اختبار الفرض العدمي  $H_0$  باستخدام اختبار F التقليدي، أو بشكل بديل حساب  $R^2$  حيث  $R^2$  هي معامل التحديد من الاتحدار الإضافي (9.10.22) يمكن إثبات أن:

$$nR_{\rm asy}^2 \sim \chi_p^2 \tag{10.10.22}$$

<sup>(23)</sup> ملاحظة فنية : تذكر أنه في النموذج الخطي التقليدي تباين  $\alpha$  كان مفترضاً أنه  $\sigma^2$  والذي يعتبر في إطار موضوعنا الحالي تبايناً غير مشروط . إذا كانت  $\alpha_1 < 1$  فإن شرط الاستقرار يمكن كتابته  $\alpha_1 < 1$  أي أن  $\alpha_1 < 1$  ( $\alpha_2 = \alpha_0 < 1$ )  $\alpha_1 < 1$  المتحدد على  $\alpha_1 < 1$  المحتمد على معلمة  $\alpha_1 < 1$  المحتمد على معلمة المحتمد على المحتمد على المحتمد على المحتمد على المحتمد على المحتمد على معلمة المحتمد على المحتم

أي أنه في العينات كبيرة الحجم  $nR^2$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$  تتبع توزيع كاي – المربع بدرجات حرية تساوي عدد مقادير الانحدار الذاتي في الانحدار الإضافي .

قبل البدء في الشرح، تأكد أنك تستطيع التفرقة بين الارتباط الذاتي لمقدار الخطأ كما شرحناه في الفيصل (12) ونماذج ARCH. في نموذج ARCH يعتمد التباين (المشروط) ليعلى مقدار الخطأ (المربع) السابق مما يعطي الانطباع بوجود ارتباط ذاتي.

#### التغيرات في أسعار أسهم نيويورك،

#### New York Stock Exchange price changes

لشرح تأثير ARCH بشكل أوضح، شكل (8.22) يوضح التغير النسبي الشهري في مؤشر الـ ARCH (تغيير الأسهم في نيويورك) للفترة 1952–1995 (<sup>24)</sup>. واضح من الرسم أن تغييرات الأسعار النسبية في مؤشر NYSE يتضح فيها ظاهرة عدم الثبات. وبالأخص التأرجح الكبير حول كارثة 1987 لأسعار الأسهم. لشرح عدم الثبات في الأسهم الموجود في الشكل، دعنا نستعرض النموذج البسيط التالي:

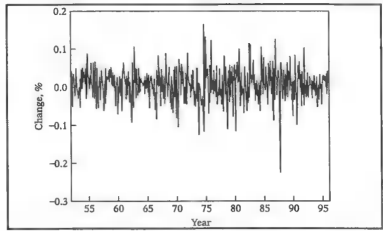
$$Y_t = \beta_1 + u_t \tag{11.10.22}$$

حيث  $Y_i$  التغير النسبي في مؤشر الأسهم لـ NYSE و  $u_i$  مقدار خطأ عشوائي . لاحظ أنه بالإضافة إلى المقدار الثابت المقطوع من المحور الصادي ، لا يوجد أي متغيرات مفسرة في النموذج . من البيانات حصلنا على انحدار OLS التالي :

$$\hat{Y}_t = 0.00686$$
 $t = (3.8835)$ 
 $d = 1.9215$ 
(12.10.22)

ما الذي يرمز له هذا الجزء الثابت؟ هو ببساطة متوسط المعدل النسبي للعائد على مؤشر NYSE أو القيمة المتوسطة لـ Y (هل يمكنك إثبات ذلك؟). أي أنه خلال الفترة الزمنية للعينة المتوسط الشهري للعائد على مؤشر NYSE كان حوالي 0.0069.

<sup>(24)</sup> هذا الرسم ونتائج الانحدار المعطاة معتمدة على بيانات جمعها (24) هذا الرسم ونتائج الانحدار المعطاة معتمدة على بيانات جمعها (24) Gary Koop, Analysis of Economic Data, John Wiley & Sons, New York, 2000 (data from the data disk) التغير النسبي الشهري في مؤشر أسعار الأسهم يمكن اعتباره معدل عائد المؤشر.



شكل (8.22) التغير النسبي الشهري في مؤشر أسعار NYSE، 1995-1952 التغير النسبي الشهري في مؤشر أسعار ARCH(1) فحصلنا على الآن حصلنا على بواقي النموذج السابق، وقدرنا نموذج (1)

$$\theta_t^2 = 0.00145 + 0.1167 \theta_{t-1}^2$$
 $t = (8.8929) \quad (2.6934) \quad (13.10.22)$ 
 $R^2 = 0.0136 \quad d = 2.0121$ 
 $(12.10.22)$ 
 $\theta_t^2 = 0.0136 \quad d = 0.0121$ 

بما أن مقدار الخطأ المربع في الفترة الزمنية المتأخرة معنوي إحصائيًا (P-value حوالي 0.007 من ببدو أن تباينات الأخطاء مرتبطة، أي أن هناك تأثير ARCH . قد استخدمنا نماذج ARCH من درجات أعلى، ولكن النموذج (ARCH(1) هو النموذج الوحيد المعنوي إحصائيًا .

#### ماذا نفعل عند وجود What to do if ARCH present : ARCH

تذكر أننا ناقشنا العديد من الطرق الخاصة بتصحيح اختلاف التباين، والتي تعتمد بشكل رئيسي على تطبيق OLS على البيانات المحولة. تذكر أن OLS عندما تطبق على البيانات المحولة، فإننا نسمي ذلك المربعات الصغرى العامة (GLS) إذا وجد تأثير لـARCH سنحتاج إلى استخدام GLS. لن نتطرق هنا إلى التفاصيل الفنية لذلك، حيث إنها تقع خارج نطاق هذا الكتاب (25). لحسن الحظ حزم البرامج الإلكترونية مثل Eviews، فعام التقدير مثل هذه النماذج.

Russell Davidson and James G. Mackinnon, Estimation and Inference in Econometrics, : انظر في (25) Oxford University Press, New York, 1993, Sec. 16.4 and William H. Greene, Econometric Analysis, 4th ed., Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 2000, Sec. 18.5.

#### تعليق على إحصاء Durbin-Watson d وتأثير ARCH

#### A Word on the Durbin- Watson d and the ARCH effect

سبق وأن ذكرنا القارئ في العديد من المرات، أن إحصاء له المعنوي ليس يعني بالضرورة أن هناك ارتباطًا ذاتيًا معنويًا في البيانات محل الدراسة. في العديد من الحالات قيمة له المعنوية تعتبر مؤشرًا على وجود خطأ في توصيف النموذج. وقد ناقشنا ذلك في الفصل (13). الآن لدينا خطأ في التوصيف إضافي يرجع إلى أثر ARCH. وبالتالي في انحدار السلاسل الزمنية، إذا كانت هناك قيمة معنوية للإحصاء له، فلابد أن نختبر أثر ARCH قبل أن تقبل ما تعنيه القيمة المعنوية لإحصاء له. مثال على ذلك معطى في تمرين 23.22.

#### A Note on GARCH model : GARCH مالحظة على نموذج

منذ أن اكتشف في 1982، فإن غذجة ARCH أصبحت في أهمية متزايدة مع الوضع في الاعتبار الاختلافات العديدة للنموذج الأصلي. النموذج الذي اكتسب شهرة هو غوذج الانحدار الذاتي العام المشروط باختلاف التباين (GARCH) والذي قدمه GARCH (1,1) وكابته كالتالي:

$$\sigma_t^2 = \alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2 + \alpha_2 \sigma_{t-1}^2$$
 (14.10.22)

والذي يعني أن التباين المشروط L عند الزمن t يعتمد ليس فقط على مربع مقدار الخطأ في الفترة الزمنية المتأخرة السابقة (كما في (ARCH(1))، ولكن أيضًا على تباينه المشروط في الفترة الزمنية المتأخرة السابقة . هذا النموذج في الحالة العامة يكتب كنموذج (p, q) حيث يوجد p فترة زمنية متأخرة لمربع مقدار الخطأ و p فترة زمنية متأخرة للتباين المشروط .

أن نتعمق في التفاصيل الفنية لهذه النماذج ، حيث إنها على درجة كبيرة من التعقيد باستثناء الإشارة لنموذج (1,1) GARCH المساوي لنموذج (27) ARCH (p+q) في وبالتالي فإن غوذج (p+q) يعتبر غوذجًا مماثلًا لنموذج (p+q) في U.S./ U.K. أمثلة معدل تغيير العملة U.S./ U.K. وعائد أسهم GARCH (p+q) وعائد أسهم غير معنويًا مما يعني أن غوذج (p+q) قد لايكون مناسبًا لمثل هذه الحالات .

<sup>(26)</sup> T. Bollerslev, "Generalized Autoregressive Conditional Heteoscedasticity," Journal of Econometrics, vol. 31, 1986, pp. 307–326.

#### 11.22 أمثلة ختامية : 11.22

لختام هذا الفصل، دعنا نستعرض القليل من الأمثلة الإضافية، لتوضيح بعض النقاط التي تعرضنا لها في هذا الفصل.

العلاقة بين مؤشر طلب العمالة (HWI) ومعدل البطالة (UN) في الفترة من يناير 1969 إلى يناير 2000

The relationship between the help- wanted index (HWI) and the unemployment rate (UN) from January 1969 to January 2000

لدراسة العلاقة السببية بين HWI و UN، فهناك باحثان في شروط سوق العمل اقترحا غوذج الانحدار التالي (28):

$$\mathsf{HWI}_{t} = \alpha_{0} + \sum_{i=1}^{25} \alpha_{i} \mathsf{UN}_{t-i} + \sum_{j}^{25} \beta_{j} \mathsf{HWI}_{t-j} \tag{1.11.22}$$

$$UN_{t} = \alpha_{0} + \sum_{i=1}^{25} \lambda_{i} UN_{t-i} + \sum_{j=1}^{25} \delta_{j} HWI_{t-j}$$
(2.11.22)

لضيق المساحة، لن نستعرض هنا النتائج الفعلية لهذا الانحدار، ولكن الاستنتاج الرئيسي المستخلص من هذه الدراسة، هو أن هناك سببية مزدوجة بين هذين العاملين في سوق العمل، وهذا الاستنتاج لايتغير مع تغير طول الفترة الزمنية المتأخرة المستخدمة. بيانات AWI و UN معطاة في أسطوانة البيانات.

نموذج ARIMA لمعدل تغيير العملة ين/ الدولار يناير 1971 إلى ديسمبر 1998 (29)

ARIMA modeling on the Yen/ Dollar exchange rate: January 1971 to December 1998

معدل تغيير العملة ين/ دولار (¥/\$) هو معدل تغيير عملة أساسي. من اللوغاريتم لهذا المعدل، وجد أن شكل معدل تغيير العملة هذا يتبع بالضبط شكل سلسلة زمنية غير مستقرة. ولكن باختبار الفروق الأولى، وجد أنها ساكنة. الشكل في هذا المثال يتطابق تمامًا مع شكل (8.22).

Marc A. Giammatteo (West Point, Class of 2000), "The Relationship between the Help Wanted (28) Index and the Unemployment Rate," unpublished term paper.

تم تعديل بعض الرموز للتناسب مع طريق الترميز في هذا الكتاب. (29) أشكر كلاً من Gergory M. Ogbom و Marc C. Ogbom (المنطقة الغربية، فصل 2001) لتجميع وتحليل هذه البيانات.

تحليل جذر الوحدة أكد أن الفروق الأولى لوغاريتم (\$/\) ساكنة. بعد اختبار مصور الارتباط لوغاريتم الفروق الأولى، قدرنا نموذج (1,0,2) ARIMA التالي:

$$\hat{Y}_{t} = -0.0034 + 0.9678 \hat{Y}_{t-1} + -0.5866 u_{t-1} - 0.4057 u_{t-2}$$

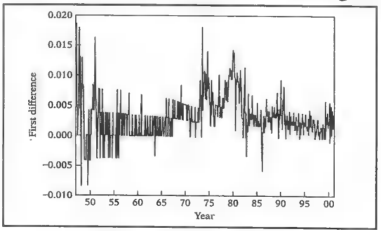
$$t = (-4.3638)$$
 (67.5439) (-11.4361) (-7.9532) (3.11.22)

 $R^2 = 0.1454$  d = 1.9803

حيث إن Y = 1 الفروق الأولى لوغاريتم V = 1 هو مقدار الخطأ العشوائي البحت لضيق المسافة فالبيانات الخاصة بالتحليل السابق معطاة في أسطوانة البيانات . باستخدام هذه البيانات ، على القارئ أن يحاول استخدام نماذج أخرى ، ويقارن الأداء التنبؤي لها مع النموذج المعطى سابقًا .

## نموذج ARCH لمعدل التضخم في .U.S : يناير 1947 إلى يناير 2001

لنرى ما إذا كان أثر ĀrCH موجود في معدل التضخم في الولايات المتحدة مقاس باستخدام CPI حيث حصلنا على بيانات CPI في الفترة من يناير 1947 إلى يناير 2001. رسم لوغاريتم الـ CPI يوضح أن السلسلة الزمنية غير ساكنة . ولكن رسم الفروق الأولى للوغاريتم الـ CPI كما في شكل (9.22)، يوضح وجود ظاهرة التطاير حتى في الفروق الأولى الساكنة .



شكل (9.22) الفروق الأولى للوغاريتم الـ CPI

باتباع الخطوات المشروحة في انحداري (12.10.22) و (13.10.22)، قمنا أولاً بعمل انحدار للوغاريتم الفروق الأولى لـ CPI على ثابت ثم حصلنا على البواقي من هذه المعادلة، بعد تربيع هذه البواقي حصلنا على نموذج (3) ARCH التالي:

$$\widehat{d_{t}^{2}} = 0.000052 + 0.3399 \hat{d}_{t-1}^{2} + 0.1338 \hat{d}_{t-2}^{2} + 0.0920 \hat{d}_{t-3}^{2}$$

$$t = (5.1893)$$
 (8.7270) (3.5620) (2.5387) (4.11.22)

 $R^2 = 0.2153$  d = 2.0334

كما ترى هناك قدر من المقاومة في ظاهره التطاير، حيث إن التطاير في الشهر الحالي يعتمد على التطاير في الشهور الثلاثة السابقة. على القارئ أن يحاول الحصول على بيانات CPI من أي مصدر حكومي، ثم يحاول استخدام نموذج آخر قد يؤدي إلى نتائج أفضل، ومحتمل أن يكون هذا النموذج من نوع نماذج GARCH.

## 12.22 الخلاصة والنتائج : SUMMARY AND CONCLUSIONS

- 1 طرق Box- Jenkins و VAR للتنبؤ الاقتصادي، هي بدائل لنماذج المعادلة الواحدة التقليدية، ونماذج المعادلات الآنية.
  - 2 للتنبؤ بقيم سلسلة زمنية ما، فإن طريقة Box- Jenkins هي كالتالى:
- (a) أولاً اختبر سكون السلسلة الزمنية. هذه الخطوة يمكن القيام بها بحساب دالة الارتباط الذاتي الجيزيئي (PACF) أو باستخدام أي تحليل تقليدي لجذر الوحدة. مصورات الارتباط الخاصة بـ ACF و PACF تعتبر دائمًا أدوات تشخيص مرثية جيدة.
- (b) إذا كانت السلسلة الزمنية غير ساكنة، احصل على الفروق الأولى ذات الدرجات الأعلى للوصول إلى السكون.
- (c) الـ ACF و الـ PACF للسلسلة الزمنية الساكنة تحسب عادة لمعرفة ما إذا كانت السلسلة لها انحدار ذاتي فقط، أو لها متوسطات متحركة فقط، أو مزيج من الاثنين. من الخطوط المرشدة العريضة المعطاة في جدول (1.22) يمكن أن نحدد قيم q و p في عملية ARMA المناسبة. في هذه الخطوة يكون اختبار غوذج (p, q) ARMA (p, q).
  - (d) يتم تقدير النموذج التجريبي.
- (e) ثم اختبار بواقي هذا النموذج لمعرفة مدى عشوائيتها. إذا كانت هذه البواقي لها عشوائية بحتة، فإن النموذج التجريبي يعتبر تقريبًا جيدًا للعملية العشوائية محل الدراسة. إذا لم تكن هذه البواقي عشوائية نبدأ العملية مرة أخرى، وبالتالى فطريقة Box- Jenkins هي طريقة تكرارية.
  - (f) النموذج المختار في النهاية يتم استخدامه بغرض التنبؤ.

- 3 طريقة VAR للتنبؤ تشتمل على عدد من السلاسل الزمنية في نفس الوقت. الخصائص الميزة لـ VAR هي كالتالي:
- (a) تعتبر هذه الطريقة نظامًا آنيًا، حيث كل المتغيرات يتم التعامل معها على أنها متغيرات داخلية.
- (b) في نموذج VAR قيمة المتغيريتم التعبير عنها كتوليفة خطية من قيم في الماضي أو في فترات زمنية متأخرة لهذا المتغير لكل المتغيرات الأخرى الموجودة في النموذج.
- (c) إذا كانت كل معادلة في النموذج تحتوي على نفس العدد من المتغيرات في الفترات الزمنية المتأخرة، يمكن تقدير المعادلة بـ OLS بدون اللجوء إلى أي طريقة نظامية مثل المربعات الصغرى ذات المرحلتين (2SLS) أو الاتحدار الذي يبدو غير مرتبط (SURE).
- (d) بساطة غذجة VAR قد تكون عيبها الرئيسي. فمع الوضع في الاعتبار العدد المحدود من المشاهدات التي تتوافر عمومًا في معظم التحاليل الاقتصادية تعتبر مسألة استخدام العديد من الفترات الزمنية المتأخرة لكل متغير من الأمور التي تستهلك العديد من درجات الحرية (30).
- (e) إذا كان هناك العديد من الفترات الزمنية المتأخرة في كل معادلة، ليس من السهل دائمًا تفسير كل معامل خصوصًا إذا كانت إشارات المعاملات معكوسة. لهذا السبب يجب اختبار دالة استجابة الدافع (IRF) في نموذج VAR لمعرفة كيف يستجيب المتغير التابع للصدمات التي توجد في واحدة أو أكثر من المعادلات داخل النظام.
- (f) هناك العديد من الانتقادات والشكوك حول كفاءة العديد من طرق التنبؤ. طرق مثل نماذج المعادلة المفردة، المعادلات الآنية، Box-Jenkins و VAR للتنبؤ لها مؤيدون ولها أيضًا معارضون. كل ما تستطيع قوله إنه لاتوجد طريقة واحدة مناسبة لكل المواقف. فإذا كان ذلك ممكنًا فإنه لاتوجد ضرورة

<sup>(30)</sup> المؤمنون بالإحصاء البايزي يعتقدون إمكانية تقليل حجم هذه المشكلة . انظر R. Literman, "A Statistical Approach to Economic Forecasting, "Journal of Business and Economic Statistics, vol. 4, 1986, pp. 1-4.

لاستعراض ومناقشة كل الطرق الأخرى البديلة. وعمومًا هناك شئ مؤكد وهو أن طريقتي Box- Jenkins أصبحتا الآن من الأركان الرئيسية في علم الاقتصاد القياسي.

(4) تم في هذا الفصل دراسة فئة خاصة من هذه النماذج، GARCH ، ARCH واللذان لهما أهمية خاصة في تحليل السلاسل الزمنية المالية، مثل أسعار الأسهم، معدلات التضخم، ومعدلات تغيير العملة. الشئ المميز لهذه الطرق هو أن تباين الخطأ يمكن أن يكون مرتبطًا مع بعضه البعض خلال الفترة الزمنية بسبب ظاهرة العنقودية المتطايرة. وقد أوضحنا في هذا السياق، أنه في العديد من الحالات، تكون قيمة إحصاء ARCH المعنوية دليل على أثر ARCH أو GARCH.

#### EXERCISES

## تمساريـن 🖫

#### اسئلة، Questions

- 1.22 ماهي الطرق الرئيسية للتنبؤ الاقتصادي؟
- 2.22 ماهي الفروق الرئيسية بين طرق المعادلات الآنية و Box- Jenkins للتنبؤ الاقتصادي؟
  - 3.22 وضح الخطوات الخاصة بتطبيق طريقة Box- Jenkins للتنبؤ؟
  - 4.22 ماذا يحدث إذا تم تطبيق أسلوب Box- Jenkins لسلسلة زمنية غير ساكنة؟
    - 5.22 ماهي الفروق بين طريقة Box- Jenkins و VAR للتنبؤ الاقتصادي؟
    - 6.22 بأي معنى يعتبر VAR غير نمطي وليس له مسار ذاتي محدد سابقًا؟
  - 7.22 " إذا كان الهدف الأولي هو التنبؤ، VAR ستقوم بهذه المهمة". قيم هذه العبارة.
- 8.22 بما أن عدد الفترات الزمنية المتأخرة التي قد توجد في نموذج VAR تعتبر مسألة شخصية. كيف يمكن للفرد أن يحدد عدد الفترات الزمنية التي يجب أن يستخدمها في أي تطبيق فعلي؟
- 9.22 على على العبارة التالية: "Box- Jenkins و VAR تعتبر أمثلة حقيقية للقياس بدون الاعتماد على خلفية نظرية".

10.22 ماهي العلاقة، إذا كانت هناك علاقة، بين اختبارات السببية لـ Granger وغذجة VAR؟

## وسائل: Problems

- 11.22 اعتبر البيانات الخاصة بـ PDI (الدخل الشخصي المتاح) المعطاة في جدول (1.21). افترض أنك تريد إيجاد نموذج ARIMA مناسبًا لهذه البيانات. حدد الخطوات اللازمة للقيام بهذه المهمة.
- 12.22 كرر تمرين 11.22 لبيانات الـ PCE (نفقات الاستهلاك الشخصي) المعطاة في جدول (1.21).
  - 13.22 كرر تمرين 11.22 لبيانات الربح المعطاة في جدول (1.21).
- 14.22 كرر تمرين 11.22 لبيانات الأرباح المقسمة على المساهمين المعطاة في جدول (1.21).
- 15.22 في الفقرة 9.13 تم استعراض طريقة Schuarz لتحديد طول الفترات الزمنية المتأخرة. كيف يمكن استخدام هذه الطريقة لتحديد طول الفترات الزمنية المتأخرة المناسب في نموذج VAR؟
- 16.22 باستخدام بيانات PCE و PDI المعطاة في جدول (1.21) كون نموذج PDI و PCE الثنائي للفترة من PCE إلى PDI المعطاة في جدول (1.21) كون نموذج لتقدير قيم هذه الثنائي للفترة من PCE إلى PDI إلى PDI المتخدم هذا النموذج لتقدير قيم هذه الثنائي للفترة من PCE المتحدم هذا النموذج لتقدير قيم هذه المتحدم المتخدم المتحدم المتحدم القيم الفعلية المعطاة في جدول (1.21).
  - 17.22 كرر ترين 16.22 باستخدام بيانات الأرباح والأرباح المقسمة على المساهمين.
- 18.22 باستخدام أي من حزم البرامج الإحصائية قدر دالة استجابة الدافع لفترة 8 فترات زمنية متأخرة لنموذج VAR الذي صممته في تمرين 17.22.
  - 19.22 (\*) كرر تمرين 18.22 لنموذج VAR الذي صممته في تمرين 17.22.

<sup>(\*)</sup> اختياري.

- 20.22 بالعودة إلى نتائج انحدار VAR المعطى في جدول 7.22. من قيم اختبارات F الموجودة في الاتحدارات الثلاثة المعطاة، ما الذي يمكن قوله عن طبيعة السببية في المتغيرات الثلاثة.
- 21.22 استكمالاً لتمرين 20.22. هل يمكنك تخمين لماذا الباحثون فضلوا التعبير عن هذه المتغيرات الثلاثة الموجودة في النموذج في صورة تغييرات في النسب بدلاً من قيمها الأصلية.
- 22.22 باستخدام البيانات الكندية المعطاة في جدول (3.17). حدد ما إذا كان  $M_1$  و R متغيرات عشوائية ساكنة أم لا؟ إذا لم يكونوا ساكنين. هل هناك اندماج مزدوج؟ وضح الخطوات الحسابية الأساسية.
- 23.22 باستخدام البيانات الموجودة في جدول (3.17). اعتبر النموذج التالي البسيط للطلب على المال في كندا:

 $\ln M_{1t} = \beta_1 + \beta_2 \ln \mathsf{GDP}_t + \beta_3 \ln R_t + u_t$ 

(a) كيف يمكنك تفسير معالم هذا النموذج؟

(b) احصل على بواقي هذا النموذج، وحدد ما إذا كان هناك أي أثر ARCH أم لا؟

24.22 بالعودة إلى غوذج (ARCH(3) المعطى في (4.11.22). باستخدام نفس البيانات قدرنا غوذج (ARCH(1) التالي:

$$\hat{u}_{t}^{2} = 0.00000078 + 0.3737 \hat{u}_{t-1}^{2}$$

$$t = (7.5843) \qquad (10.2351)$$

$$R^{2} = 0.1397 \qquad d = 1.9896$$

كيف يمكنك الاختيار ما بين هذين النموذجين؟ وضح الخطوات الحسابية الأساسية؟

# مراجعة على بعض المفاهيم الإحصائية A REVIEW OF SOME STATISTICAL CONCEPTS

هذا الملحق ، يعتبر مقدمة تخطيطية لبعض المفاهيم الإحصائية التي تم التعرض لها في هذا الكتاب. المناقشة لن تكون دقيقة ، ولاتوجد أي إثباتات . حيث هناك العديد من الكتب الممتازة في الإحصاء ، والتي تقوم بهذه المهمة خير قيام. بعض هذه الكتب مذكورة في نهاية هذا الملحق.

## 1.A معاملات الجمع والضرب :

## **SUMMATION AND PRODUCT OPERATORS**

: الحرف اليوناني الكبير  $\Sigma$  (سيجما sigma) يُستخدم للإشارة إلى الجمع، وبالتالي فإن  $\sum_{i=1}^n x_i = x_1 + x_2 + \cdots + x_n$ 

بعض الخصائص المهمة لمعامل الجمع  $\Sigma$  هي:

- .  $\sum_{i=1}^{4} 3 = 4 \cdot 3 = 12$  وبالتالي  $\sum_{i=k}^{n} k = nk$  -1
  - . حيث k ثابت  $\sum_{i=1}^{n} kx_{i} = k \sum_{i=1}^{n} x_{i}$  -2
- $\sum_{i=1}^{n} (a+bx_i) = na+b\sum_{i=1}^{n} x_i$  -3 حيث  $a \in a$  ثوابت، وتم استخدام الخاصية 1، 2 المذكورة أعلى .
  - $\sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i) = \sum_{i=1}^{n} x_i + \sum_{i=1}^{n} y_i. -4$

معامل الجمع يمكن أن يتوسع ليشمل عددًا من عمليات الجمع، وبالتالي  $\Sigma \Sigma$  أي معامل الجمع المزدوج يعرف على أنه:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} x_{ij} = \sum_{i=1}^{n} (x_{i1} + x_{i2} + \dots + x_{im})$$

$$= (x_{11} + x_{21} + \dots + x_{n1}) + (x_{12} + x_{22} + \dots + x_{n2})$$

$$+ \dots + (x_{1m} + x_{2m} + \dots + x_{nm})$$

## بعض خصائص $\Sigma\Sigma$ هي:

. أي أن الترتيب في حالة الجمع المزدوج تبادلي ، 
$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij} = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n x_{ij} - 1$$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} x_i y_j = \sum_{i=1}^{n} x_i \sum_{j=1}^{m} y_j. -2$$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} (x_{ij} + y_{ij}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} x_{ij} + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} y_{ij}. -3$$

$$\left[\sum_{i=1}^{n} x_i\right]^2 = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 + 2\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} x_i x_j = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 + 2\sum_{i< j} x_i x_j. - 4$$

عامل الضرب ∏معرَّف كالتالي:

$$\prod_{i=1}^n x_i = x_1 \cdot x_2 \cdots x_n$$

$$\prod_{i=1}^{3} x_i = x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$$
 : وبالتالي

## 2.A فراغ العينة.. نقاط العينة والأحداث :

#### SAMPLE SPACE, SAMPLE POINTS AND EVENTS

المجموعة التي تحتوي على كل النتائج الممكنة لتجربة عشوائية تسمى المجتمع أو فراغ العينة، وكل فرد داخل فراغ العينة يسمى نقطة العينة. وبالتالي في تجربة رمي قطعتي عملة، فراغ العينة يتكون من أربع نتائج محتملة: HH، HT، HT و TT حيث HH تعني ظهور صورة في الرمية الأولى والرمية الثانية، HT تعني ظهور صورة في الرمية الثانية وهكذا، كل نتيجة من النتائج السابقة تسمى نقطة العينة.

الوقت غير ممكن الحدوث. الأحداث يقال عنها مفصلة كليًا إذا اشتملت على كل النتائج الممكنة للتجربة. وبالتالي في المثال الأحداث (a) صورتان، (b) كتابتان، (c) واحدة صورة والأخرى كتابة تشتمل على كل النتائج الممكنة، وبالتالي يقال عنها أحداثًا مفصلة كليًا.

## 3.A الاحتمال والمتغيرات العشوائية :

#### PROBABILITY AND RANDOM VARIABLES

الاحتمال: Probability

دع A تمثل حدثًا في فراغ العينة ، P(A) يرمز إلى احتمال وقوع الحدث A ، أي أننا نقصد نسبة ظهور الحدث A عندما يتم تكرار التجربة . أو بمعنى آخر في مجموع n من النتائج المتساوية في إمكانية الوقوع لتجربة ما ، إذا كان m منهم مفضلتين لوقوع الحدث A ، فإننا نعرً ف النسبة m على أنها التكرار النسبي L . عندما تكون n كبيرة فإن التكرار النسبي سيعطى تقريبًا جيدًا لاحتمال A.

خصائص الاحتمال: Properties of probability

(A) هو دالة حقيقية للقيمة (1) ولها الخصائص التالية:

 $0 \le P(A) \le 1$  A لكل -1

P(A+B+C+...)=1 فإن P(A+B+C+...)=1 عتبر أحداثًا مفصلة كليًا، فإن P(A+B+C+...)=1 عني P(A+B+C+...)=1 وهكذا.

: وإذا كانت A ، A ، . . . أحداثًا متنافية تبادليًا ، فإن :

P(A + B + C + ...) = P(A) + P(B) + P(C) + ...

#### مثال 1

اعتبر تجربة إلقاء زهرة نرد عليها الأرقام من 1 إلى 6. فراغ العينة يتكون من 1، 2، 3، 4، ...، 5، 6. هذه الأحداث الستة تمثل كل فراغ العينة. احتمال أي واحدة من هذه الأرقام يساوي 1/ 6 بما أنه يجد ست نتائج متساوية الإمكانية في الظهور وأي منها له احتمال متساو في الظهور. بما أن 1، 2، 3، 4، 5 و 6 تمثل كل النتائج المكنة

<sup>(1)</sup> مدى ونطاق هذه الدالة هو مجموعة جزئية من الأعداد الحقيقية، وتسمى هذه الدالة دالة القيمة الحقيقية. لمزيد من التفاصيل انظر

Alpha C. Chiang, Fundamental Methods of Mathematical Economics, 3d ed., McGraw-Hill, 1984, Chap. 2.

$$P(1+2+3+4+5+6) = P(1)+P(2)+...+P(6) = 1$$

#### المتغيرات العشوائية : Random Variables

المتغير الذي تتحدد قيمته بنتيجة تجربة احتمالية يسمى متغيراً عشوائياً (rv) المتغيرات العشوائية يرمز لها عادة بالحروف الكبيرة X, Y, Z وهكذا. والقيمة التي تأخذها هذه المتغيرات يرمز لها بالحروف الصغيرة x, y, z وهكذا. المتغير العشوائي أخذها هذه المتغيرات يرمز لها بالحروف الصغيرة z, y, z وهكذا. المتغير العشوائي إما متقطع أو متصل. المتغير المتقطع ، يأخذ قيمًا محددة (غير محددة قابلة للعد) (2). فمثلاً عند رمي زهرتي نرد كل منهما عليها الأرقام من z إلى 6، إذا عرفنا المتغير العشوائي z كمجموع الأرقام الظاهرة على النرد، فإن z يمكن أن تأخذ أحد هذه القيم z, z و، z ،

## 4.A دالة كثافة الاحتمال (PDF):

#### PROBABILITY DENSITY FUNCTION (PDF)

#### دالة كثافة الاحتمال متغير عشوائي متقطع:

Probability density function of a discrete random variable

افترض أن X متغير عشوائي متقطع، يأخذ القيم  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ , . . . فإن الدالة:

تسمى دالة كثافة احتمال متقطعة (PDF) لـ X، حيث إن  $P(X=x_i)$  يعني احتمال أن يأخذ المتغير العشوائي المتقطع X القيمة X.

<sup>(2)</sup> لمناقشة بسيطة حول رموز المجموعات اللانهائية القابلة للعدد انظر

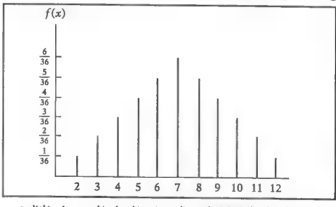
R. G. D. Allen, Basic Mathematics, Macmillan, London, 1964, p. 104.

عند رمي زهرتي نرد، المتغير العشوائي X الذي يمثل مجموع الأرقام الظاهرة على الزهرتين، يمكن أن يأخذ قيمة من 11 قيمة الموضحة التالية. الـpdf الخاصة بهذا المتغير موضحة كالتالي: (انظر أيضًا الشكل 1.A):

$$x = 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12$$

$$f(x) = \left(\frac{1}{36}\right) \left(\frac{2}{36}\right) \left(\frac{3}{36}\right) \left(\frac{4}{36}\right) \left(\frac{5}{36}\right) \left(\frac{6}{36}\right) \left(\frac{5}{36}\right) \left(\frac{4}{36}\right) \left(\frac{3}{36}\right) \left(\frac{2}{36}\right) \left(\frac{1}{36}\right)$$

يمكن بسهولة إثبات صحة هذه الاحتمالات. في المجموع لدينا 36 نتيجة محكنة، حيث توجد واحدة مفضلة لرقم 2 واثنتان لرقم 3 (حيث إن المجموع 3 يمكن أن يظهر إما 1 على زهرة النرد الأولى و 2 على زهرة النرد الثانية، أو 2 على زهرة النرد الأولى و 1 على زهرة النرد الأولى و 1 على زهرة النرد الثانية) وهكذا.



شكل (1.A) دالة كثافة المتغير العشوائي المتقطع الموجود في المثال 2

#### دالة كثافة احتمال متغير عشوائي متصل:

Probability density function of a continuous random variable

إذا كانت X متغيرًا عشوائيًا متصلاً. فإن f(x) يقال عنها دالة كثافة احتمال L إذا توافرت الشروط التالية:

$$f(x) \ge 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = P(a \le x \le b)$$

حيث إن f(x) معروفة على أنها عنصر الاحتمال (الاحتمال المرتبط بفترة b عنصر المعروفة على أنها عنصر الاحتمال وقوع a داخل الفترة a إلى a هندسيًا معرف هذا الاحتمال كما في الشكل (2.A).

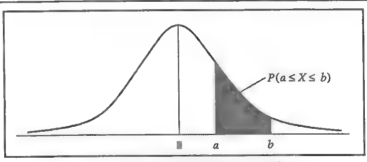
ل x متصل ، على عكس ال x المتقطع ، احتمال أن x يساوي قيمة محددة يساوي الصفر (3) . احتمال متغير كهذا مقاس فقط في فترة أو مدى محدد ، مثل (x موضح في الشكل (x A.2) .

## مثال 3

اعتبر دالة كثافة الاحتمال التالية:

$$f(x) = \frac{1}{9}x^2 \qquad 0 \le x \le 3$$

 $\int_{0}^{3} \frac{1}{9} x^{2} dx = 1$  يمكن بسهولة إثبات أن  $0 \le f(x) \ge 0$  لكل قيم x داخل الفترة 0 إلى x وأن  $x^{2} = 0$  و  $x^{2} = 0$  (لاحظ أن: التكامل  $x^{2} = 0$ ). إذا أردنا حساب قيمة PDF بين مثلاً  $x^{2} = 0$  و  $x^{2} = 0$  على  $x^{2} = 0$  أي أن أمثال وقوع x بين  $x^{2} = 0$  هو  $x^{2} = 0$  على  $x^{2} = 0$  أي أن أمثال وقوع x بين  $x^{2} = 0$  و  $x^{2} = 0$ 



الشكل (2.A) كثافة احتمال متغير عشوائي متصل

دوال كثافة الاحتمال المشتركة: Joint probability density functions

PDF المشتركة المتقطة Discrete Joint PDF : دع X ، Y يمثلان متغيرين عشوائيين  $f(x,y) = P(X=x,Y\neq y)$  متقطعين . وبالتالي فالدالة

 $Y \neq y$   $y \neq X \neq x$  aical

تعرف باسم دالة كثافة الاحتمال المشتركة المتقطعة، وهي تعطي الاحتمال (المشترك) أن تأخذ X القيمة x القيمة x القيمة x

f(x)dx = 0 : (3)

الجدول التالي يعطي الـ PDF المشتركة للمتغيرات المتقطعة X و X

		X				
		-2	0	2	3	
Υ	3	0.27	0.08	0.16	0	
	6	0	0.04	0.10	0.35	

هذا الجدول يعطينا احتمال أن تأخذ X القيمة 2 وفي نفس الوقت (آنيًا) تأخذ y القيمة 3 وهذا الاحتمال يساوي 0.27 واحتمال أن تأخذ X القيمة 3، بينما تأخذ Y القيمة 6 هو 0.35 وهكذا.

## دالة كثافة الاحتمال الحدية: Marginal probability density function

في علاقتهم بـ f(x, y) يقال إن f(x) و f(y) دوال كثافة احتمال حدية أو فردية ، هذه الـ PDFs الحدية يتم اشتقاقها كالتالى:

$$f(x) = \sum_{y} f(x, y)$$
 حدیة لـ PDF حدیة لـ PDF حدیة لـ PDF حدیة لـ PDF

حيث إن، على سبيل المثال،  $\Sigma_y$  تعني التّجميع على كل قيم الـ Y و  $\Sigma_y$  تعني التجميع على كل قيم  $\Sigma_y$ .

#### مثال 🖪

اعتبر البيانات المعطاة في مثال 4. 4 PDF الحدية لـ 
$$X$$
 يتم الحصول عليها كالتالي: 
$$f(x=-2) = \sum_{y} f(x,y) = 0.27 + 0 = 0.27$$

$$f(x=0) = \sum_{y} f(x,y) = 0.08 + 0.04 = 0.12$$

$$f(x=2) = \sum_{y} f(x,y) = 0.16 + 0.10 = 0.26$$

$$f(x=3) = \sum_{y} f(x,y) = 0 + 0.35 = 0.35$$

$$\vdots$$

$$equilibrium f(y=3) = \sum_{x} f(x,y) = 0 + 0.04 + 0.16 + 0 = 0.51$$

$$f(y=6) = \sum_{x} f(x,y) = 0 + 0.04 + 0.10 + 0.35 = 0.49$$

كسما يوضح هذا المثال للحصول على دالة PDF الحدية لـ X، نجمع الأرقام الموجودة في العمود، وللحصول على دالة PDF الحدية لـ Y نجمع الأرقام الموجودة في العسف. لاحظ أن  $\Sigma_x f(x)$  لكل قيم الـ X هي 1 وأن  $\Sigma_y f(y)$  لكل قيم Y هي 1 أيضًا. (لماذا؟).

PDF الشرطية Conditional PDF: كما لاحظنا في الفصل (2)، في تحليل الاتحدار نكون غالبًا مهتمين بدراسة سلوك واحد من المتغيرات، مشروط بقيم المتغير أو المتغيرات الأخرى. يمكن عمل ذلك باستخدام PDF الشرطية. الدالة

$$f(x|y) = P(X = x|Y = y)$$

تسمى PDF الشرطية لـ X، حيث تعطي احتمال أن تأخذ X القيمة x، بشرط أن Y أخذت القيمة Y. ويالمثل:

$$f(y|x) = P(Y = y|X = x)$$

وذلك عثل PDF المشروطة لـ Y:

PDF المشروطة يمكن الحصول عليها كالتالي:

$$f(x|y) = \frac{f(x,y)}{f(y)}$$
 X المشروطة لـ PDF المشروطة لـ PDF المشروطة لـ PDF المشروطة لـ PDF

وكما يتضح مما سبق، PDF المشروطة لمتغير واحد، يمكن التعبير عنها كنسبة بين PDF المشتركة إلى PDF الحدية لمتغير آخر (المشروط به).

#### مثال 6

باستكمال مثال 4 و 5. دعنا نحسب الاحتمال الشرطي التالي :  $f(X = -2 \mid Y = 3) = \frac{f(X = -2, Y = 3)}{f(Y = 3)} = 0.27/0.51 = 0.53$ 

لاحظ أن الاحتمال غير المشروط لـ f(x=2) هو 0.27، ولكن إذا افترضنا أن y لها القيمة المحددة 3، فإن احتمال أن x تأخذ القيمة y هو 0.53:

$$f(X=2|Y=6) = \frac{f(X=2, Y=6)}{f(Y=6)} = 0.10/0.49 = 0.20$$

لاحظ أيضًا أن الاحتمال غير المشروط لأن تأخذ X القيمة 2 هو 0.26 والذي يختلف عن 0.2 والذي يساوي احتمال أن تأخذ X القيمة 2 إذا افترضنا أن وتأخذ القيمة 6.

#### الاستقلال الإحصائي: Statistical Independence

يقال إن المتغيرين العشوائيين X و Y مستقلان إحصائيًا إذا كان:

f(x, y) = f(x) f(y)

أي أن الـ PDFs المشتركة يمكن التعبير عنها على أنها حاصل ضرب الـ PDFs الحدية.

#### مثال 7

افترض أن هناك حقيبة بها ثلاث كرات عليها الأرقام 1، 2 و 3. تم سحب كرتين بطريقة عشوائية، سحب مع الإعادة من الحقيبة (بمعنى أن الكرة الأولى المسحوبة يتم إعادتها للحقيبة قبل سحب الكرة الثانية). دع X ترمز إلى الرقم الموجود على الكرة في السحبة الأولى، و Y ترمز إلى الرقم الموجود على الكرة في السحبة الثانية. الجدول التالى يوضح الـ PDF المشتركة لـ X و Y.

		X		
	_	1	2	3
	1	19	19	1 9
Υ	2	19	19	19
	3	<u>1</u> 9	<u>1</u>	19

$$\begin{split} &|\vec{V}(X=1,Y=1)=\frac{1}{3}, f(X=1,Y=1)=\frac{1}{3}, f(X=1,Y=1)=\frac{1}{$$

من المكن إثبات أن متغيرات X، Y المعطاة في مثال 4 ليست مستقلة إحصائيًا، حيث إن حاصل ضرب دالتين PDF حديتين لن يساوي الـPDF المشتركة.

(Y - x) = f(X) + f(X, Y) = f(X) + f(X, Y) = f(X) + f(X) + f(X, Y) = f(X) + f

#### PDF الشتركة المتسلة : Continuous joint PDF

: الدالة 
$$f(x,y)$$
 الدالة  $f(x,y)$  الدالة  $f(x,y) \geq 0$   $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) \, dx \, dy = 1$   $\int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f(x,y) \, dx \, dy = P(a \leq x \leq b, c \leq y \leq d)$ 

#### مثال 8

اعتبر الـ PDF التالية:

$$f(x, y) = 2 - x - y$$
  $0 \le x \le 1; 0 \le y \le 1$   
 $\vdots^{(4)}$  بالإضافة إلى  $f(x, y) \ge 0$  أن  $0 \le 1$   
 $\int_0^1 \int_0^1 (2 - x - y) \, dx \, dy = 1$   
 $\vdots$  الـ PDF الحدية لـ  $X$  و  $Y$  يمكن الحصول عليها كالتالي  $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dy$   $X$  دالة PDF الحدية لـ  $Y$  و  $Y$  الحدية لـ  $Y$  دالة PDF عليها PDF الحدية لـ  $Y$ 

$$\int_0^1 \left[ \int_0^1 (2 - x - y) \, dx \right] dy = \int_0^1 \left[ \left( 2x - \frac{x^2}{2} - xy \right) \Big|_0^1 \right] dy$$
$$= \int_0^1 \left( \frac{3}{2} - y \right) dy$$
$$= \left( \frac{3}{2} y - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^1 = 1$$

لاحظ أن: الشكل  $\frac{1}{9}(2/2y-y^2/2)$  يعني أن القيمة بين الأقواس يتم حسابها عند قيمة النهاية العليا المساوية لـ 1، وعند قيمة النهاية السفلى المساوية لـ 0. وتطرح الأخيرة من الأولى للحصول على التكامل، وبالتالي في المثال السابق، فإن النهاية هي  $(\frac{1}{2}-\frac{1}{2})$  عند 1=y=0 عند 0=y تعطى قيمة التكامل مساوية لـ 1.

دالتان PDFs الحديثان اللتان يتم الحصول عليهما من الـPDF المشتركة المعطاة في مثال 8

هما كالتالي:

$$f(x) = \int_0^1 f(x, y) dy = \int_0^1 (2 - x - y) dy$$

$$\left( 2y - xy - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^1 = \frac{3}{2} - x \qquad 0 \le x \le 1$$

$$f(y) = \int_0^1 (2 - x - y) dx$$

$$\left( 2x - xy - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^1 = \frac{3}{2} - y \qquad 0 \le y \le 1$$

لنرى ما إذا كان المتغيران في مثال 8 مستقلين إحصائياً أم لا. نريد أن نعرف ما إذا كان المتغيران في مثال 8 مستقلين إحصائياً أم لا. بما أن  $(y-\frac{2}{2}-x)$  أم لا. بما أن  $(y-\frac{2}{2}-x)$  أن المتطيع القول بأن المتغيرين غير مستقلين إحصائياً.

#### 5.A خصائص التوزيعات الاحتمالية :

#### CHARACTERISTICS OF PROBABILITY DISTRIBUTIONS

التوزيع الاحتمالي عادة ما يتم التعبير عنه في بعض من خصائصه، المعروفة باسم عزوم التوزيع. الاثنان الأكثر شهرة للاستخدام من العزوم هما المتوسط أو القيمة المتوقعة والتباين.

#### القيمة المتوقعة: Expected value

القيمة المتوقعة لـ X rv المتقطع، يرمز لها بالرمز E(X)، وتعرف كالتالي:

$$E(X) = \sum_{x} x f(x)$$

- حيث إن  $\Sigma_x$  تعني التجميع على كل قيم الـ X و (x) هو الـ PDF (المتقطع) لـ X

## مثال 10

اعتبر التوزيع الاحتمالي لمجموع الرقمين الظاهرين عند رمي زهرتي نرد المعطاة في مثال 2 (انظر الشكل ١.٨). بضرب قيم Xالختلفة في الاحتمالات المرتبطة بالقيم وجمع حواصل الضرب لكل المفردات، نحصل على:

$$E(X) = 2\left(\frac{1}{36}\right) + 3\left(\frac{2}{26}\right) + 4\left(\frac{3}{36}\right) + \dots + 12\left(\frac{1}{36}\right)$$

وذلك يساوي القيمة المتوسطة لمجموع الأرقام المشاهدة عند رمي زهرتي النرد مرة واحدة.

احسب 
$$E(X)$$
 و  $E(Y)$  للبيانات المعطاة في مثال 4. رأينا أن:

$$E(X) = \sum_{x} x f(x)$$

$$= (-2)(0.27) + (0)(0.12) + (2)(0.26) + (3)(0.35)$$

$$= 1.03$$

y 3 6 f(y) 0.51 0.49  $E(Y) = \sum_{y} yf(y)$  = (3)(0.51) + (6)(0.49) = 4.47

القيمة المتوقعة لـ rv المتصل كالتالي :  $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$ 

الفرق الوحيد بين هذه الحالة والقيمة المتوقعة لـ rv المتقطع، هو أننا بدءاً من التجميع نستخدم التكامل.

#### مثال 12

دعنا نوجد القيمة المتوقعة لـ PDF المتصلة المعطاة في مثال 3

$$E(X) = \int_0^3 x \left(\frac{x^2}{9}\right) dx$$
$$= \frac{1}{9} \left[ \left(\frac{x^4}{4}\right) \right]_0^3$$
$$= \frac{9}{4}$$
$$= 2.25$$

#### صفات القيم المتوقعة: Properties of expected values

. E(b) = b القيمة المتوقعة لثابت هي نفس الثابت . وبالتالي إذا كان b ثابتًا فإن -1

2 - إذا كان a ، a ثوابت فإن:

$$E(aX+b) = aE(X) + b$$

ويمكن تعميم ذلك، إذا كانت  $X_1, \dots, X_n, \dots, X_n$  هي  $X_n$  من المتغيرات العشوائية و  $X_n, \dots, X_n$  ثوابت، فإن:

$$E(a_1X_1 + a_2X_2 + \ldots + a_nX_n + b) = \blacksquare_1 E(X_1) + a_2 E(X_2) + \ldots + a_N E(X_N) + b$$

x - إذا كان x ، x متغيرين عشوائيين مستقلين، فإن

$$E(XY) = E(X) E(Y)$$

x بعنى أن توقع حاصل ضرب x يساوي حاصل ضرب توقع x (بمفردها) في توقع x (بمفردها).

: إذا كان X متغيرًا عشوائيًا له PDF هي f(x) هي PDF إذا كان g(X) أي دالة أخرى في X، فإن

$$E[g(X)] = \sum_{x} g(X)f(x)$$
 إذا كان  $X$  متقطعًا  $= \int_{-\infty}^{\infty} g(X)f(x) dx$  إذا كان  $X$  متصلاً  $= \int_{-\infty}^{\infty} g(X)f(x) dx$  وبالتالي إذا كان  $= \sum_{x} x^{2} f(X)$  إذا كان  $= \int_{-\infty}^{\infty} x^{2} f(X) dx$  إذا كان  $= \int_{-\infty}^{\infty} x^{2} f(X) dx$ 

#### مثال 13

اعتبر الـ PDF التالية:

وبالتالي فإن:

$$E(X) = -2\left(\frac{5}{8}\right) + 1\left(\frac{1}{8}\right) + 2\left(\frac{2}{8}\right)$$
$$= -\frac{5}{8}$$

و

$$E(X^{2}) = 4\left(\frac{5}{8}\right) + 1\left(\frac{1}{8}\right) + 4\left(\frac{2}{8}\right)$$
$$= \frac{29}{8}$$

#### التباين: Variance

افترض أن X متغير عشوائي، و $\mu = E(X) = \mu$ . التوزيع أو انتشار قيم X حول القيمة المتوقعة يتم قياسه بالتباين، والذي يعرف كالتالي:

$$var(X) = \sigma_X^2 = E(X - \mu)^2$$

الجذر التربيعي الموجب لـ  $\frac{2}{x}$ ه،  $\frac{2}{x}$ ه، يعرف على أنه الانحراف المعياري لـ x. التباين أو الانحراف المعياري يعطي مؤشرًا عن مدى قرب أو بعد مفردات الـ x عن قيمتها المتوسطة .

## التباين المعرف سابقًا يحسب كالتالي:

$$\operatorname{var}(X) = \sum_{x} (X - \mu)^2 f(x)$$
 إذا كانت  $X$  متغيرًا عشوائيًا متقطعًا  $= \int_{-\infty}^{\infty} (X - \mu)^2 f(x) \, dx$  إذا كانت  $X$  متغيرًا عشوائيًا متصلاً

لتسهيل الحساب، فإن صيغة التباين المعطاة أعلى يمكن كتابتها كالتالي:

$$var(X) = \sigma_x^2 = E(X - \mu)^2$$

$$= E(X^2) - \mu^2$$

$$= E(X^2) - [E(X)]^2$$

بتطبیق هذه الصیغة، یمکن أن نری أن تباین المتغیر العشوائي المعطی في مثال 13 مثال 3.23 هو  $-\left(-\frac{5}{8}\right)^2 = \frac{207}{64} = 3.23$ 

## مثال 14

دعنا نحسب تباین المتغیر العشوائي المعطی في مثال 3  $var(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$ 

$$E(X^{2}) = \int_{0}^{3} x^{2} \left(\frac{x^{2}}{9}\right) dx$$

$$= \int_{0}^{3} \frac{x^{4}}{9} dx$$

$$= \frac{1}{9} \left[\frac{x^{5}}{5}\right]_{0}^{3}$$

$$= 243/45$$

يما أن :  $\frac{9}{4} = (X) = E(X)$  (انظر مثال 12) ، لدينا في النهاية التالي :  $E(X) = \frac{9}{4}$  var  $E(X) = 243/45 - \left(\frac{9}{4}\right)^2$ 

= 243/720 = 0.34

#### خصائص التباين: Properties of variance

. كما لاحظنا من قبل ، 
$$E(X - \mu)^2 = E(X^2) - \mu^2 - 1$$

: فإن منانت 
$$a$$
 ثوابت، فإن  $b$ 

$$Var(aX + b) = a^2 var(X)$$

4- إذا كانت X و Y متغيرين عشوائيين مستقلين فإن:

$$Var(X + Y) = var(X) + var(Y)$$

$$Var(X - Y) = var(X) + var(Y)$$

## ويمكن تعميم ذلك لأكثر من متغيرين .

د ا کان X و Y مستقلین و a و b ثوابت، فإن: X

$$Var(aX + bY) = a^2 var(X) + b^2 var(Y)$$

#### التغاير: Covariance

دع أن X و Y متغيران عشوائيان لهما القيمة المتوسطة  $\mu_y$  ،  $\mu_z$  بالترتيب. بالتالي فإن التغاير بين المتغيرين يتم تعريفه كالتالى:

$$\operatorname{cov}\left(X,\ Y\right) = E\{(X - \mu_{x})(Y - \mu_{y})\} = E(XY) - \mu_{x}\mu_{y}$$

من السهل أن نرى أن تباين المتغير هو تغاير هذا المتغير مع نفسه. التغاير يتم حسابه كالتالي:

$$\operatorname{cov}(X,Y) = \sum_{y} \sum_{x} (X - \mu_{x})(Y - \mu_{y}) f(x,y)$$

$$= \sum_{y} \sum_{x} XY f(x,y) - \mu_{x} \mu_{y}$$
إذا كان X، X متغيرات عشوائية متقطعة و

$$\cot(X, Y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (X - \mu_x)(Y - \mu_y) f(x, y) dx dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} XY f(x, y) dx dy - \mu_x \mu_y$$

#### خصائص التغاير: Properties of Covariance

#### مثال 15

PDF دعنا نحسب التغاير بين المتغيرين العشوائيين المتقطعين X و Y اللذين لهما الـ PDF المشتركة المعطاة في مثال 4. من مثال 11 نحن نعرف أن :

$$\mu_{y} = E(Y) = 4.47 \quad \text{9} \quad \mu_{x} = E(X) = 1.03$$

$$E(XY) = \sum_{y} \sum_{x} XYf(x, y)$$

$$= (-2)(3)(0.27) + (0)(3)(0.08) + (2)(3)(0.16) + (3)(3)(0)$$

$$= (-2)(6)(0) + (0)(6)(0.04) + (2)(6)(0.10) + (3)(6)(0.35)$$

$$= 6.84$$

#### وبالتالي:

cov (X, Y) = 
$$E(XY) - \mu_x \mu_y$$
  
=  $6.84 - (1.03)(4.47)$   
=  $2.24$ 

#### معامل الارتباط: Correlation Coefficient

معامل ارتباط (المجتمع) 
$$\rho$$
 (rho)  $\rho$  (ععرف كالتالي : 
$$\rho = \frac{\text{cov}(X,Y)}{\sqrt{\{\text{var}(X)\,\text{var}(Y)\}}} = \frac{\text{cov}(X,Y)}{\sigma_x\sigma_y}$$
 وبالتالي ، فإن  $\rho$  يقيس الارتباط الخطي بين المتغيرين وهو يقع بين  $1-e$  و 1 . 
$$-1$$
 تعني ارتباطًا سلبيًا تامًا و  $1+$  تعني ارتباطًا موجبًا تامًا . 
$$\text{cov}(X,Y) = \rho\sigma_x\sigma_y$$

قدر معامل الارتباط للبيانات الموجودة في مثال 4.

من الـ PDFs المعطاة في مثال 11. يمكن إثبات بسهولة أن  $\sigma_x$  = 2.05 و وقد رأينا أن  $\cos(X,Y)$  و وبالتالي بتطبيق المعادلة السابقة ، فإن

 $\rho$  يساوي (1.5)(2.05)(2.05 = 0.73 = 0.73

#### تباين المتغيرات المرتبطة : Variances of Correlated Variables

دع أن X ، Y متغيران عشوائيان ، وبالتالي فإن :

$$var(X + Y) = var(X) + var(Y) + 2 cov(X, Y)$$
$$= var(X) + var(Y) + 2\rho\sigma_{r}\sigma_{v}$$

$$var(X - Y) = var(X) + var(Y) - 2 cov(X, Y)$$
$$= var(X) + var(Y) - 2\rho\sigma_x\sigma_y$$

 $\operatorname{var}(X+Y)$  وفي هـذه الحالة ، فإن Y ، X مستقلين فـإن Y ، X مستقلين فـإن Y ، X مستقلين ويساويان معًا ويساويان  $\operatorname{var}(X) + \operatorname{var}(Y) + \operatorname{var}(Y)$  النتيجة  $\operatorname{var}(X-Y) = \sum_{i=1}^{n} X_i = X_1 + X_2 + \dots + X_n$  السابقة يمكن تعميمها كالتالي : إذا كانت  $\operatorname{var}(X-Y) = \operatorname{var}(X-Y)$ 

فإن تباين التوليفة الخطية ¿ΣΧ هو:

$$\operatorname{var}\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{var} X_{i} + 2 \sum_{i < j} \operatorname{cov}(X_{i}, X_{j})$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \operatorname{var} X_{i} + 2 \sum_{i < j} \sum_{i} \rho_{ij} \sigma_{i} \sigma_{j}$$

حيث إن  $\rho_{ij}$  هو معامل الارتباط بين  $X_i$  و  $\sigma_i$  ه ما الانحراف المعياري لكل من  $X_i$  من  $X_i$  من  $X_i$ 

## وبالتالي:

$$var(X_1 + X_2 + X_3) = var X_1 + var X_2 + var X_3 + 2 cov(X_1, X_2)$$
$$+ 2 cov(X_1, X_3) + 2 cov(X_2, X_3)$$
$$= var X_1 + var X_2 + var X_3 + 2\rho_{12}\sigma_1\sigma_2$$
$$+ 2\rho_{13}\sigma_1\sigma_3 + 2\rho_{23}\sigma_2\sigma_3$$

حيث إن  $\sigma_1$  و  $\sigma_2$  و  $\sigma_3$  هي بالترتيب الانحراف المعياري لـ  $\sigma_3$  و  $\sigma_2$  و  $\sigma_3$  هو معامل معامل الارتباط بين  $\sigma_3$  ه  $\sigma_3$  هو معامل الارتباط بين  $\sigma_3$  ه  $\sigma_3$  هو معامل الارتباط بين  $\sigma_3$  و  $\sigma_3$  هو معامل الارتباط بين  $\sigma_3$  و  $\sigma_3$ 

#### التوقع الشرطي والتباين الشرطي: Conditional Expectation and Conditional Variance

افترض أن f(x, y)هي الـ PDF المشتركة للمتغيرات العشوائية X و Y، التوقع الشرطى لـ X بعلومية Y=y يعرف كالتالى:

$$E(X \mid Y = y) = \sum_{x} x f(x \mid Y = y)$$
 إذا كان  $X$  متصلاً  $X = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x \mid Y = y) dx$  إذا كان  $X$  متصلاً  $X = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x \mid Y = y) dx$ 

حيث إن Y = y يعني التوقع الشرطي لـ X بمعلومية أن Y = y و Y = y و السرطي الم حيث إن  $E(X \mid Y = y)$  يتم تعريفه بطريقة مماثلة . هي الـ PDF الشرطي لـ X . التوقع الشرطي E( $X \mid X = x$ ) التوقع الشرطي Conditional Expectation : Y = x هو متغير عشوائي ، حيث إنه دالة في المتغير المشروط به Y = x عمومًا Y = x عندما تكون Y = x عندم محددة لـ X = x عندم المتغير المشروط به X = x عمومًا X = x

التباين الشرطي Conditional Variance: التباين الشرطي Y = Y يعرف كالتالى:

$$ext{var}(X \mid Y = y) = E\{[X - E(X \mid Y = y)]^2 \mid Y = y\}$$

$$= \sum_x [X - E(X \mid Y = y)]^2 f(x \mid Y = y)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} [X - E(X \mid Y = y)]^2 f(x \mid Y = y) \, dx$$
إذا كان  $X$  متصلاً  $X$  متصلاً المناس

#### مثال 17

4 مثال عطاة في مثال 
$$Var(Y|X=2)$$
 و  $E(Y|X=2)$  للبيانات المعطاة في مثال  $E(Y|X=2) = \sum_{y} yf(Y=y|X=2)$ 

$$= 3f(Y=3|X=2) + 6f(Y=6|X=2)$$

$$= 3(0.16/0.26) + 6(0.10/0.26)$$

$$= 4.15$$

$$f(Y=3|X=2) = f(Y=3, X=2)/f(X=2) = 0.16/0.26,$$
 $f(Y=6|X=2) = f(Y=6, X=2)/f(X=2) = 0.10/0.26,$ 
 $f(Y=6|X=2) = f(Y=6, X=2)/f(X=6, X=2)/f(X=6, X=2)$ 
 $f(Y=6|X=6, X=6, X=2)/f(X=6, X=6, X=6)/f(X=6, X=$ 

#### خصائص التوقع الشرطي والتباين الشرطي:

#### Properties of Conditional Expectation and Conditional Variance

1 – إذا كانت f(X) دالة في X فإن X فإن  $E(f(X) \mid X) = f(X)$  أي أن دالة X تتصرف كالثابت عند حساب توقعها الشرطي على X. وبالتالي فإن  $E(X^3 \mid X) = E(X^3)$  وهكذا بسبب إذا كانت X معلومة ، فإن  $X^3$  أيضًا معلومة .

: والله في X فإن g(X) و g(X) وإذا كانت g(X)

$$E[f(X)Y + g(X) | X] = f(X)E(Y | X) + g(X)$$

. أعتبر ثابتًا  $E(XY+cX^2\mid X)=XE(Y\mid X)+cX^2$  عيث عتبر ثابتًا

- 3 إذا كان X و Y مستقلين ، فإن  $E(Y \mid X) = E(Y \mid X)$  ، بمعنى أنه إذا كان X و Y متغيرين عشوائيين مستقلين ، فإن التوقع الشرطي لـ Y بمعلومية X هو نفسه التوقع غير الشرطى لـ Y .
- 4 قانون تكرار التوقع. من المثير للانتباه ملاحظة العلاقة التالية بين التوقع غير الشرطي للمتغير العشوائي Y،  $(Y \mid X)$  والتوقع الشرطي المعتمد على متغير آخر X،  $(X \mid X)$  والتوقع الشرطي المعتمد على متغير آخر  $E(Y \mid X)$

$$E(Y) = E_X[E(Y \mid X)]$$

ويعرف هذا بقانون تكرار التوقع، عما يعني أن التوقع الحدي أو غير المشروط X يساوي توقع توقع هذا الشرطي، الرمز  $E_X$  يرمز إلى التوقع المأخوذ على قيم X ببساطة، فإن هذا القانون يعني أنه إذا حصلنا أولاً على  $E(Y \mid X)$  كدالة في X، وبعد ذلك أخذنا التوقع على توزيع قيم X، فإننا سنحصل على  $E(Y \mid X)$ ، التوقع غير المشروط  $E(Y \mid X)$  عكن للقارئ إثبات ذلك باستخدام البيانات المعطاة في مثال X.

.  $\operatorname{var}(Y \mid X) = \operatorname{var}(Y)$  فإن  $\operatorname{var}(Y \mid X) = x$  - إذا كان x

وقع الشرطي (غير الشرطي) Y (غير الشرطي) الماوي توقع  $Var(Y) = E[var(Y \mid X)] + var[E(Y \mid X)] - 6$  التباين الشرطي لـ Y بالإضافة إلى تباين التوقع الشرطي لـ Y .

#### العزوم الأعلى للتوزيعات الاحتمالية:

#### Higher moments of probability distributions

على الرغم من أن التوقع، التباين، والتغاير هي الأكثر استخدامًا لمقياس مهم في حالات الـ PDFs الخاصة، بمتغير واحد أو المتعددة المتغيرات، إلا إننا أحيانًا نستخدم عزومًا من درجات أعلى للـ PDFs مثل العزمين الثالث والرابع. العزمان الثالث والرابع للـ PDF المتغير الواحد f(x) حول قيمة المتوسط  $\mu$  يعرف كالتالي:

 $E(X - \mu)^3$  العزم الثالث:  $E(X - \mu)^4$  العزم الرابع:

في العموم، فإن العزم r حول الوسط الحسابي يعرف كالتالي:

 $E(X-\mu)^r$  العزم:

العزمان الثالث والرابع للتوزيع يستخدمان غالبًا لدراسة "شكل" التوزيع الاحتمالي بالخصوص الالتواء 2 (بمعنى عدم التماثل)، والتفرطح (الطول أو التسطح)، وذلك موضح في الشكل (3.A).

أحد مقاييس الالتواء يعرف كالتالي:

 $S = \frac{E(X - \mu)^3}{\sigma^3}$ =  $\frac{\text{ltation of the lead of the leading of the leadin$ 

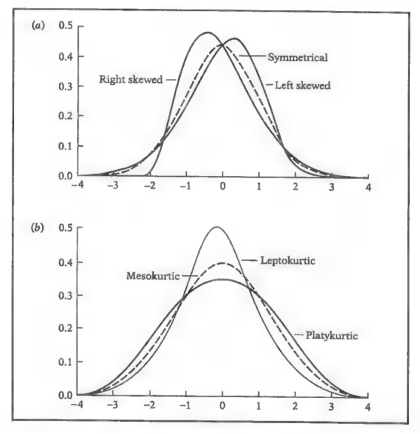
والمقياس الأكثر استخدامًا للتفرطح يعرف كالتالي:

 $K = \frac{E(X - \mu)^4}{[E(X - \mu)^2]^2}$   $= \frac{1}{E(X - \mu)^2}$   $= \frac{1}{E(X - \mu)^2}$   $= \frac{1}{E(X - \mu)^4}$   $= \frac{1}{E(X - \mu)^2}$   $= \frac{1}{E(X -$ 

PDFs التي يكون لها قيم L أقل من  $\overline{S}$  يقال عنها platy kurtic (طرف قصير أو سميك) والأخرى التي تكون قيمة K فيها أكبر من S يقال عنها والأخرى التي تكون قيمة S

طويل أو رفيع). انظر الشكل (3.A) لـ PDF، يكون فيها قيمة التفرطح تساوي 3 يسمى mesokurtic ومثال عليه التوزيع الطبيعي (انظر المناقشة الخاصة بالتوزيع الطبيعي في الفقرة 6.A).

سنرى لاحقًا ، كيف يكن الدمج بين مقاييس الالتواء، ومقاييس التفرطح لتحديد ما إذا كان المتغير العشوائي يتبع التوزيع الطبيعي أم لا.



شكل (a) (3.A) الالتواء ، (b) التفرطح

تذكر في عملية اختبارات الفروض، فإن اختبارات t و F معتمدة على فرض (على الأقل في العينات المحدودة أو صغيرة الحجم) إن توزيع المتغيرات محل الدراسة (أو إحصاءات العينة) هو التوزيع الطبيعي. وبالتالي يكون من الضروري جدًا معرفة ما إذا كان هذا الفرض متحققًا عمليًا أم لا.

## 6.A بعض التوزيعات الاحتمالية النظرية المهمة :

# SOME IMPORTANT THEORETICAL PROBABILITY DISTRIBUTIONS

في هذا الكتاب، تم استخدام التوزيعات الاحتمالية التالية في أكثر من موضوع. التوزيع الطبيعي: Normal distribution

التوزيع الأكثر شهرة من التوزيعات الاحتمالية النظرية، هو التوزيع الطبيعي المعروف بالشكل الجرمي، هذا الشكل المشهور حتى لدى من يمتلك معرفة إحصائية بسيطة.

المتغير العشوائي المتصل X يقال إن له التوزيع الطبيعي، إذا كانت الـ PDF الخاصة به لها الشكل التالى:

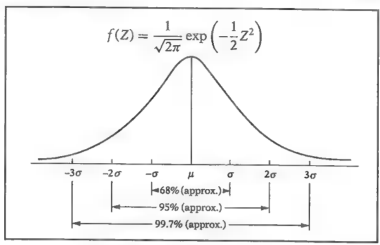
$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{(x-\mu)^2}{\sigma^2}\right) - \infty < x < \infty$$

حيث  $\mu$ ،  $\sigma^2$  معروفان باسم معالم التوزيع، وهما بالترتيب توقع وتباين التوزيع . خصائص هذا التوزيع كالتالي :

- 1 توزيع متماثل حول وسطه الحسابي.
- $\mu\pm0$  هو موضح في الشكل (4.A).  $\mu\pm3$  من المساحة تقع بين القيم  $\mu\pm3$  وحوالي  $\mu\pm3$  من المساحة تقع بين  $\mu\pm3$  وحوالي 99.7 هو موضح في الشكل (4.A).
- E-1 التوزيع الطبيعي يعتمد على معلمتين E معلمتين E ويالتالي بمجرد تحديدهما يمكن حساب احتمال أن تقع E في فترة ما باستخدام الـ PDF الخاصة بالتوزيع الطبيعي. وهذه العملية مشار إليها في جدول (1.D) في الملحق E. لاستخدام هذا الجدول نقرب المتغير الموزع توزيعاً طبيعيًا E بتوقع E وتباين E إلى التوزيع الطبيعي القياسي E باستخدام التحويلة التالية:

$$Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

من الخصائص المهمة للمتغير القياسي، هو أن توقعه يساوي الصفر، وتباينه يساوي الواحد. يساوي الواحد. وبالتالي Z له متوسط يساوي الصفر، وتباين يساوي الواحد. بالتعويض عن z في الـ PDF الخاصة بالتوزيع الطبيعي المعطاة سابقًا، نحصل على:



شكل (4.A) المساحات تحت المنحنى الطبيعي

وهذه الدالة تمثل الـ PDF لمتغير يتبع التوزيع الطبيعي القياسي، الاحتمالات المعطاة في ملحق D، جدول (1.D) معتمد على هذا المتغير الطبيعي القياسي.

للتسهيل نرمز للمتغير الذي له توزيع طبيعي كالتالي:

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

حيث إن ~ تعني " موزع ك" ، N ترمز إلى التوزيع الطبيعي والمقادير بين الأقواس هي معالم التوزيع الطبيعي ، وهما المتوسط والتباين وبالمثل فإن :

$$X \sim N(0, 1)$$

حيث X هي متغير طبيعي قياسي له توقع يساوي الصفر، وتباين يساوي الواحد. بعبارة أخرى، فإنه متغير طبيعي قياسي Z.

## مثال 18

افترض أن (8,4)  $X \sim N$ . ما هو احتمال أن X تكون بين 4 =  $X_1$  و 12 الحساب الاحتمال المطلوب، نحسب قيم Z كالتالى :

$$Z_1 = \frac{X_1 - \mu}{\sigma} = \frac{4 - 8}{2} = -2$$

$$Z_2 = \frac{X_2 - \mu}{\sigma} = \frac{12 - 8}{2} = +2$$

الآن من جدول (1.D) نلاحظ أن  $Pr(0 \le Z \le 2) = 0.4772$  ، ثسم بالمثل لكن من جدول (1.D) نلاحظ أن  $Pr(0 \le Z \le 2) = 0.4772$  . وبالتالي فإن الاحتمال المطلوب هو  $Pr(0 \le Z \le 2) = 0.4772 = 0.9544$  .

ما احتمال أن الـ X في المثال السابق تزيد على 12؟

احتمال أن تزيد X على 12 هو نفس احتمال أن تزيد Z على 2. من جدول (1.D) هذا الاحتمال هو (0.4772 – 0.5) أو (0.0228 على 1.D)

عتبر التوليفة الخطية التالية:  $X_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$  وافترض أنهما مستقلان، والآن اعتبر التوليفة الخطية التالية:

$$Y = aX_1 + bX_2$$

حيث إن b ، a ثوابت وبالتالي، يمكن إثبات أن:

$$Y \sim N[(a\mu_1 + b\mu_2), (a^2\sigma_1^2 + b^2\sigma_2^2)]$$

هذه النتيجة والتي تعني أن التوليفة الخطية من متغيرات طبيعية هي نفسها تتبع التوزيع الطبيعي، وذلك يمكن بسهولة تعميمه على أي توليفة خطية من اثنين أو أكثر من المتغيرات التي لها التوزيع الطبيعي.

5 – نظرية النزعة المركزية. افترض أن  $X_1$  ، . . . .  $X_n$  ترمز إلى n من المتغيرات المستقلة ، كل منها له نفس الـ PDF بتوقع =  $\mu$  وتباين =  $\overline{X} = \sum X/n$  دع  $\overline{X} = \sum X/n$  (أي متوسط العينة ) ، وبالتالي كلما زاد حجم العينة n (بمعنى  $\infty \leftarrow n$ ) فإن :

$$\bar{X}_{n\to\infty} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

أي أن  $\overline{X}$  تؤول إلى التوزيع الطبيعي بتوقع u وتباين  $\sigma^2/n$ . لاحظ أن هذه النتيجة  $\overline{X}$  صحيحة بغض النظر عن شكل الـ PDF. وكنتيجة لذلك فإن :

$$z=rac{ar X-\mu}{\sigma/\sqrt n}=rac{\sqrt n(ar X-u)}{\sigma}\sim N(0,1)$$
وهذا هو Z متغير التوزيع الطبيعي القياسي .

6 - العزمان الثالث والرابع للتوزيع الطبيعي حول القيمة المتوسطة كالتالي:

$$E(X - \mu)^3 = 0$$
 : العزم الثالث :  $E(X - \mu)^4 = 3\sigma^4$  : العزم الرابع :

لاحظ أن: كل العزوم الفردية حول القيمة المتوسطة للمتغيرات التي لها التوزيع الطبيعي تساوي الصفر.

7 - كنتيجة لذلك، ووفقًا لمقاييس الالتواء والتفرطح السابق ذكرها، فإن التواء PDF التوزيع الطبيعي توزيع متماثل وغير التوزيع الطبيعي توزيع متماثل وغير متفرطح. وبالتالي كاختبار بسيط للتوزيع الطبيعي يمكن حساب قيم الالتواء والتفرطح، ونرى إلى أي مدى هي بعيدة عن 0 و 3. هذا بالضبط هو الخلفية المنطقية لاختبار Bera JB للتوزيع الطبيعي الذي تم مناقشته في هذا الكتاب من قبل وكان كالتالي:

$$JB = n \left[ \frac{S^2}{6} + \frac{(K - 3)^2}{24} \right]$$
 (1.12.5)

حيث S ترمز إلى الالتواء، و K التفرطح. تحت صحة الفرض العدمي، فإن M له توزيع كاي – التربيعي M بدرجات حرية M .

8- التوقع والتباين لمتغير له التوزيع الطبيعي مستقلان، بمعنى أن أحدهما ليس دالة في الآخر.

## The $X^2$ (Chi- Square) distribution : $X^2$ توزیع کای- التربیعی

إذا كان  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_3$ , متغيرات مستقلة تتبع التوزيع الطبيعي القياسي (بمعنى إنها متغيرات تتبع التوزيع الطبيعي بتوقع يساوي الصفر، وتباين يساوي الوحدة). بالتالي فإن الكمية :  $Z = \sum_{i=1}^k Z_i^2$ 

يقال إنها تتبع توزيع كاي التربيعي  $X^2$  بدرجات حرية k(df)، حيث إن المصطلح df يعني عدد الكميات المستقلة في المجموع السابق. المتغير الذي يتبع توزيع كاي التربيعي يرمز له بالرمز  $X_k^2$  حيث إن k تساوي M. هندسيًا توزيع كاي التربيعي موضح في الشكل M.

## خصائص توزيع كاي التربيعي هي كالتالي:

1 - كما يتضح من الشكل (5.A)، توزيع كاي التربيعي ملتو. درجة التواء التوزيع تعتمد على df. فإذا كان هناك عدد قليل نسبيًا من df، فإن التوزيع يكون شديد الالتواء إلى ناحية اليمين، إما إذا زادت درجات الحرية فإن التوزيع يزداد تحاثله.
 وفي حقيقة الأمر إذا زادت df عن 100 فإن المتغير:

 $\sqrt{2\chi^2} - \sqrt{(2k-1)}$ 

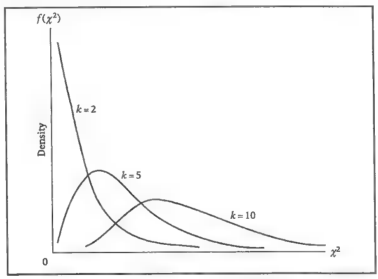
k هي التعامل معه على أنه متغير يتبع التوزيع الطبيعي القياسي، حيث k هي درجات الحرية.

. k عيث k هي درجات الحرية k عيم التوزيع كاي التربيعي هي k وتباينه k عيث k هي درجات الحرية k

 $k_1$  عنيرين مستقلين لهما توزيع كاي التربيعي بدرجات حرية  $Z_2$  متغيرين مستقلين لهما توزيع كاي التربيعي بدرجات حرية  $Z_1+Z_2$  له أيضًا توزيع كاي التربيعي بدرجات حرية  $Z_1+Z_2$  له أيضًا توزيع كاي التربيعي بدرجات حرية و

#### مثال 20

ما احتمال الحصول على  $^2x$  بقيمة 40 أو أكثر بمعلومية df تساوي 20% من جدول (4.D) نرى أن احتمال الحصول على قيمة لـ  $^2x$  تساوي 39.9968 أو أكثر (20 df) هي 0.005 وبالتالي احتمال الحصول على قيمة  $^2x$  مساوية لـ 40 أو أكثر ستكون أقل من 0.005 وبالتالي هي أيضاً ذات احتمال صغير.



 $x^2$ شكل (5.A) دالة الكثافة لمتغير يتبع توزيع كاي التربيعي

#### Student's t distribution : t توزيع

إذا كان  $Z_1$  يتبع التوزيع الطبيعي القياسي [أي أن:  $(0,1) \sim Z_1$ ] ، وهناك متغير آخر  $Z_2$  يتبع توزيع كاي – التربيعي بدرجات حرية  $Z_1$  ، وموزعة مستقلاً عن  $Z_1$  ، فإن المتغير المعرف كالتالي :

$$t = \frac{Z_1}{\sqrt{(Z_2/k)}}$$
$$= \frac{Z_1\sqrt{k}}{\sqrt{Z_2}}$$

يتبع توزيع t بدرجات حرية k. المتغير الذي يتبع توزيع t يرمز له عادة k، حيث الرمز k يعبر عن k. هندسيًا توزيع t موضح في الشكل (6.A).

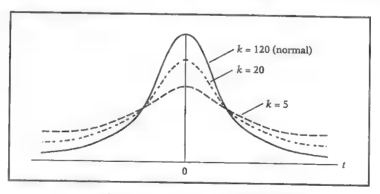
## خصائص توزيع t كالتالي:

- 1- كما يتضح من الشكل (6.A)، فإن توزيع 1، مثل التوزيع الطبيعي، توزيع متماثل، ولكنه أكثر انبساطًا من التوزيع الطبيعي. ولكن مع زيادة df، فإن توزيع على عن التوزيع الطبيعي. عن التوزيع الطبيعي.
- t عنه المتوقعة لتوزيع t تساوي الصفر، وتباينه يساوي kl(k-2) قيم توزيع t مجدولة في جدول (2.D).

#### مثال 21

بافتراض أن df = 13، ما احتمال الحصول على قيمة t (a) تساوي t أو أكثر، (b) أو أكثر، (c) تساوي t أو أقل و t أو أقل و t أو أقل و t أو أقل و t أو أكثر، حيث t أو أكثر، حيث التبعاد الإشارة)؟

من جدول (2.D)، الإجابات هي (a) حوالي 0.005، (b) حوالي 0.005 بسبب تماثل توزيع 1 و (c) حوالي 0.005 بسبب تماثل



شكل (6.A) توزيع الدرجات حرية مختلفة

#### The F- distribution : F قوزيع

 $k_2$  إذا كان  $Z_1$  و  $Z_2$  مستقلين ولهما توزيع كاي التربيعي بدرجات حرية  $Z_1$  و بالترتيب فإن المتغير :

$$F = \frac{Z_1/k_1}{Z_2/k_2}$$

يتبع التوزيع F يرمز له يتبع التوزيع F يرمز له بدرجات حرية F و F. متغير توزيع F يرمز له بدرجات الحرية المرتبطة بمتغيرين الـ F حيث F موضحًا تسمى درجة حرية البسط و F هي درجة حرية المقام. هندسيًا فإن توزيع F موضحًا في شكل (7.A).

## خصائص توزيع F كالتالي:

1 – مثل توزيع كاي – التربيعي، فإن توزيع F ملتو ناحية اليمين، ولكن يمكن إثبات أنه كلما زادت  $k_2$  فإن توزيع F يؤول إلى التوزيع الطبيعي .

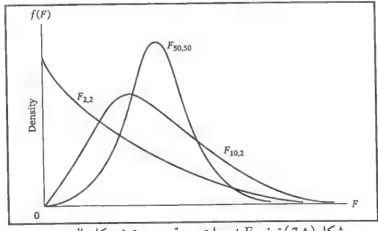
2 - القيمة المتوسطة لمتغير توزيع F هي  $k_2/(k_2-2)$  والمعرفة فقط لـ  $k_2>2$  وتباينه هو :

$$\frac{2k_2^2(k_1+k_2-2)}{k_1(k_2-2)^2(k_2-4)}$$

والمعرف لقيم  $k_2 > 4$  فقط.

1 حرية F بدرجات حرية f يتبع توزيع f بدرجات حرية f بدرجات حرية f بدرجات حرية f بالرموز، فإن:

$$t_k^2 = F_{1,k}$$



شكل (7.A) توزيع Fبدرجات حرية حسب توزيع كاي التربيعي

إذا كانت  $k_1 = 0$  و  $k_2 = 8$ ، ما احتمال الحصول عل قيمة  $k_2$  (a) تساوي 3.4 أو أكثر و (b) تساوي 5.8 أو أكثر؟ كما يتضح من جدول (3.D)، هذه الاحتمالات هي (a) تقريبًا 0.05 و (b) تقريبًا 0.01.

 $^{\circ}$ 4 - إذا كانت  $^{\circ}_{2}$ ، درجات حرية المقام، كبيرة نسبيًا، فإن العلاقة التالية بين توزيع - 4 وتوزيع كاي التربيعي تتحقق كالتالي:

أي أنه بوجود درجات حرية كبيرة في المقام، فإن درجات حرية البسط مضروبة في قيمة F تقريبًا تكون مساوية لقيمة كاي- التربيعي بدرجات حرية البسط.

#### مثال 23

بافتراض  $k_1 = 20$  و  $k_2 = 100$  . الـ 5% قيمة  $k_2$  لهذه الدرجات من الحرية هي 1.48 وبالتالي 29.6 =  $k_1 F$  = (20)(1.48) = 29.6 وبالتالي وبالتالي 20، الـ 3% قيمة لكاي هي 31.41 ،

عمومًا لاحظ أنه عند درجات الحرية الكبيرة، فإن كلاً من توزيع 1، كاي-التربيعي، F يؤولان إلى التوزيع الطبيعي. هذه التوزيعات الثلاثة معروفة بالتوزيعات التي لها علاقة بالتوزيع الطبيعي.

# توزيع ذو الحدين البرنولي: The Bernoulli Binomial Distribution

المتغير العشوائي X يقال إنه يتبع توزيعاً يسمى برنولي Bernoulli (عالم رياضيات سويسرى) إذا كانت دالة كثافة الاحتمال (PDF) الخاصة به هي:

$$P(X=0) = 1 - p$$
$$P(X=1) = p$$

حيث  $p \le 1$ ، هي احتمال بعض الأحداث "النجاحات" ، مثل احتمال الحصول على صورة في رمى قطعة عملة، لمثل هذا المتغير فإن:

$$E(X) = [1 \times p(X = 1) + 0 \times p(X = 0)] = p$$
  
 $Var(X) = pq$ 

حيث q = 1 - p وهذا يسمى احتمال الفشل.

### توزيع ذو الحدين: Binomial Distribution

توزيع ذو الحدين هو الصيغة العامة لتوزيع برنولي. افترض أن n هي عدد المحاولات المستقلة، لكل منها نتائج تسمى "نجاح" فاحتمال q وأخرى "فشل" باحتمال q=1-p. إذا كانت X تمثل عدد مرات النجاح في n محاولة فإن X تتبع توزيع ذو الحدين بـ PDF كالتالى:

$$f(X) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$$

حيث x تمثل عدد مرات النجاح في n محاولة ، وحيث :

$$\binom{n}{x} = \frac{n!}{x!(n-x)!}$$

n (n-1)(n-2) ... 1 مضروب n وتعني n ...

توزيع ذو الحدين هو توزيع ثنائي المعلمات،  $p \circ p$ . ولهذا التوزيع:

$$E(X) = np$$
$$var(X) = np (1 - p) = npq$$

فعلى سبيل المثال، إذا رميت قطعة عملة 100 مرة، وتريد معرفة احتمال الحصول على 60 صورة، فإنك تضع 0.5 p=0.5 و 60 p=0.5 في الصيغة الموجودة أعلى. هناك برامج إلكترونية في الحاسب الآلى لحساب مثل هذه الاحتمالات ترى الآن كيف أن توزيع ذو الحدين هو الحالة العامة لتوزيع برنولي.

### توزيع بواسون: The Poisson Distribution

يقال إن المتغير العشوائي X له توزيع بواسون إذا كانت PDF الخاصة به كالتالي :

$$f(X) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} \qquad x = 0, 1, 2, \dots, \lambda > 0$$
 لکل

توزيع بواسون يعتمد على معلمة واحدة λ. والشئ المميز لتوزيع بواسون هو أن توقعه يساوي تباينه، يساوي λ، أي أن:

$$E(X) = var(X) = \lambda$$

نموذج بواسون - كما رأينا في فصل نماذج الانحدار غير الخطية - يستخدم لنمذجة الظواهر النادرة غير المتكررة الحدوث، مثل عدد المكالمات التليفونية التي

تحدث في مثلاً 5 دقائق أو عدد التذاكر التي تصدر في ساعة ما، أو عدد براءات الاختراع التي يتم الحصول عليها في مؤسسة ما خلال العام.

# 7.A الاستدلال الإحصائي (التقدير):

### STATISTICAL INFERENCE: ESTIMATION

في فقرة 6.4 درسنا العديد من التوزيعات الاحتمالية النظرية. في العديد من الحالات، نعرف أو نريد أن نفترض أن متغيرًا عشوائيًا ما X يتبع احتمالي محدد، ولكن هل نعرف قيم معالم أو معلمة هذه التوزيع. فعلى سبيل المثال، إذا كانت X تتبع التوزيع الطبيعي، فنحن نريد أن نعرف قيمة معالمه الاثنين، الوسط والتباين. لتقدير المجاهيل تستخدم الطريقة المعروفة وهي افتراض أن لدينا عينة عشوائية حجمها n من التوزيع الاحتمالي المحدد ثم تستخدم بيانات العينة لتقدير المعالم المجهولة ( $^{(5)}$ ). هذا معروف باسم مشكلة التقدير. في هذه الفقرة، سنقترب من هذه المشكلة أكثر، وهذه المشكلة يكن تقسيمها إلى قسمين: التقدير بنقطة والتقدير بفترة ثقة.

### التقدير بنقطة: Point Estimation

لتحديد الأفكار، دعنا نفترض أن X متغير عشوائي له  $f(x;\theta)$  PDF معلمة التوزيع (لتسهيل الموضوع، دعنا نفترض أن لدينا معلمة واحدة فقط مجهولة، وبسهولة يمكن تعميم ما سنتوصل إليه). افترض أننا نعلم شكل الدالة – أي نعلم الPDF النظرية، مثلاً توزيع t – ولكن لانعرف قيمة  $\theta$ . وبالتالي نسحب عينة عشوائية من الحجم t من هذه الـPDF المعروفة، وبعد ذلك نكوِّن دالة من قيم العينة مثل:

$$\hat{\theta} = f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$$

حتى نحصل على تقدير للمعلمة  $\theta$  الحقيقية،  $\hat{\theta}$  معرفة كإحصاء أو مقدر والقيمة المعينة التي يأخذها المقدر تسمى تقدير. لاحظ أن $\hat{\theta}$  يمكن التعامل معها كمتغير عشوائي، حيث إنه دالة في قيم العينة.  $\hat{\theta}$  تعطينا القاعدة أن المعادلة التي تستطيع بها

 $f(X_1, X_2, \dots, X_n) = f(X_1) f(X_2) \dots f(X_n)$ 

تقدير  $\theta$  الحقيقية . إذا كان :

$$\hat{\theta} = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \bar{X}$$

حيث  $\overline{X}$  هو متوسط العينة، بالتالي فإن  $\overline{X}$  هو مقدر معلمة المتوسط الحقيقية، مثلاً  $\mu$ ، إذا كانت  $\overline{X}=50$ ، فإن ذلك يعتبر تقدير للـ $\mu$ . التقدير  $\hat{\theta}$  الذي حصلنا عليه سابقًا يسمى مقدر بنقطة يعطى قيمة واحدة فقط (نقطة) كتقدير لـ $\theta$ .

### التقدير بفترة ، Interval Estimation

بدلاً من الحصول على نقطة تقدير واحدة لـ $\theta$ ، افترض أننا حصلنا على قيمتين لـ $\theta$  باستخدام مقدرين  $(X_1, X_2, ..., X_n)$  و  $(X_1, X_2, ..., X_n)$  و ودعنا نقول إنه بدرجة ثقة (أي احتمال) أن الفترة من  $(\hat{\theta})$  إلى  $(\hat{\theta})$  تحتوي على  $(\hat{\theta})$  الحقيقية . وبالتالي في التقدير بفترة ، على عكس التقدير بنقطة ، فإننا نحصل على مدى من القيم المكنة يحتوي على المعلمة الحقيقية  $(\hat{\theta})$  بداخله .

الفكرة الرئيسية وراء التقدير بفترة هو استخدام العينة ، أو التوزيع الاحتمالي للمقدر . فعلى سبيل المثال ، يمكن إثبات أنه إذا كان المتغير العشوائي X يتبع التوزيع الطبيعي ، فإن متوسط العينة هو أيضًا يتبع التوزيع الطبيعي بتوقع=  $\mu$  (التوقع الطبيعي ، وتباين=  $\sigma^2/n$  حيث n هو حجم العينة . بمعنى آخر التوزيع الاحتمالي للمقدر  $\overline{X}$  هو  $\overline{X}$  وبالتالي كنتيجة لذلك فإننا نكون الفترة التالية

$$\bar{X} \pm 2 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

ونقول إن الاحتمال هو تقريبًا 0.95 أو 95%، إن فترات مثل السابقة ستحتوي على قيمة  $\mu$  الحقيقية، حيث إننا في الحقيقة نكون فترة تقدير لـ  $\mu$ . لاحظ أن الفترة المعطاة أعلى هي عشوائية، حيث إنها تعتمد على  $\overline{X}$ ، والذي يختلف من عينة إلى أخرى. بوجه عام، في التقدير بفترة نكون مقدرين  $\hat{\theta}$  و  $\hat{\theta}$ . كل منهما دالة في قيمة العينة X، مثل:

$$\Pr(\hat{\theta}_1 \le \theta \le \hat{\theta}_2) = 1 - \alpha \qquad 0 < \alpha < 1$$

أي أنه يمكن القول بأنه باحتمال  $\alpha$  –1 الفترة من  $\hat{\theta}$  إلى  $\hat{\theta}$  تحتوي على معلمة  $\theta$  الحقيقية . هذه الفترة معروفة باسم فترة ثقة من الحجم  $\alpha$  –1  $\alpha$  .  $\theta$  معروفة باسم معامل الثقة . إذا كانت  $\alpha$  = 0.05 فإن  $\alpha$  –1= 0.95 ما يعني أننا إذا كونا فترة ثقة بمعامل

ثقة 95% إذن بتكرار هذا التكوين من عينات أخرى متكررة، سنحصل على نتائج سليمة 95 مرة من 100 مرة، نحاول فيها أن تحتوي فترة الثقة على المعلمة الحقيقية  $\theta$ . عندما يكون معامل الثقة 0.95 فنحن غالبًا نقول إن لدينا 95% فترة ثقة. عمومًا إذا كان معامل الثقة هو  $\alpha-1$ ، فإننا نقول إن لدينا  $(\alpha-1)$  100% فترة ثقة. لاحظ أن  $\alpha$  معروفة باسم مستوى المعنوية أو احتمال حدوث الخطأ من النوع I. هذه النقطة ستتم مناقشتها في الفقرة 8.A.

### مثال 24

inches  $\mu = 1$  افترض أن توزيع أطوال الرجال في مجتمع ما هو توزيع طبيعي له توقيع inches  $\alpha = 2.5$  و inches  $\alpha = 2.5$  عينة من 100 رجل تم سحبها عشوائيًا من هذا المجتمع وكان متوسط الطول inches 67 كون 95% فترة ثقة لمتوسط الطول  $\alpha = 1$ 

كما سبق وذكرنا أن  $\overline{X} \sim N(\mu, \sigma^2 l \ n)$  والتي تصبح في هـــذه الحــالـة  $\overline{X} \sim N(\mu, \sigma^2 l \ n)$  من جدول (1.D) يمكن أن نستخدم التالي :

$$\tilde{X} \sim 1.96 \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) \le \mu \le \tilde{X} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

هذا يغطي 95% من المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي . وبالتالي الفترة السابقة تعطي 95% فترة ثقة ل $\mu$ . وبالتعويض بقيم  $\overline{X}$  ،  $\sigma$  و  $\sigma$  نحصل على 95% فترة ثقة كالتالى :

### $66.51 \le \mu \le 67.49$

بتكرار مثل هذه القياسات، فترات الثقة المكونة ستحتوي على  $\mu$  الحقيقية بـ 95% ثقة. النقطة الفنية التي يجب ملاحظتها هنا. هي أنه على الرغم من أننا يمكن أن نقول إن احتمال الفترة العشوائية  $[\overline{x}\pm 1.96(\sigma/\sqrt{n})]$  أن تحتوي  $\mu$  هو 95% لاتستطيع أن نقول إن هناك احتمال 95% أن الفترة المعينة (64.51، 66.45) تحتوي على  $\mu$ . بمجرد تحديد الفترة ، احتمال أن تحتوي الفترة على  $\mu$  إما 0 أو 1. ما نستطيع قوله هو أنه إذا كونا 100 فترة مثل هذه الفترة ، فإن في 95 من الـ 100 فترة سنجد  $\mu$  الحقيقية ، ولكننا لاتستطيع ضمان أن فترة ثقة ما بعينها ستحتوي بالضرورة على  $\mu$ .

### طرق التقدير: Methods of Estimation

بوجه عام، هناك ثلاث طرق لتقدير المعلمة المجهولة: (1) المربعات العنصري (LS)، (2) الإمكان الأعظم و (3) طريقة العزوم (MOM) وتعميمها طريقة العزوم العامة (GMM). قد استعرضنا طريقة S في هذا الكتاب بشكل جيد. في الفصل (4) استعرضنا طريقة ML في إطار موضوع الانحدار، وإن كنا استخدمناها بشكل تطبيقي أكثر.

الفكرة الرئيسية وراء ML هي دالة الإمكان. لشرح ذلك، افترض أن المتغير العشوائي X له PDF (مثلاً برنولي العشوائي X له PDF (مثلاً برنولي أو ذو الحدين) ولكن لانعرف قيمة المعلمة الجهولة. افترض أننا حصلنا على عينة عشوائية من nX قيمة . الـ PDF المشتركة للـ n قيمة هي :

$$g(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$$

حيث إنها عينة عشوائية تستطيع كتابة الـ PDF المشتركة السابقة كحاصل ضرب الـ PDF الفردية كالتالى:

$$g(x_1,x_2,\ldots,x_n;\,\theta\,)=f(x_1;\,\theta\,)\ f(x_2;\,\theta\,)\,\ldots\ f(x_n;\,\theta\,)$$

الـ PDF المشتركة لها تفسيران. إذا كانت  $\theta$  معلومة، فإننا نفسرها كالاحتمال المشترك للحصول على قيم العينة المعطاة. على الجانب الآخر، يمكن التعامل معها كدالة في  $\theta$  للقيم المعطاة  $x_1, \dots, x_n$  وفي هذا التفسير الأخير نسمى الـ PDF المشتركة بدالة الإمكان (LF) ونكتبها كالتالى:

$$L(\theta;x_1,x_2,\ldots,x_n)=f(x_1;\theta)\ f(x_2;\theta)\ldots\ f(x_n;\theta)$$

لاحظ مكان ودور θ في دالة كثافة الاحتمال المشتركة ودالة الإمكان.

. L (العينة)، L مقدر ML هو قيمة  $\theta$  التي تعظم دالة إمكان (العينة)،

للتسهيل الرياضي، عادة ما نأخذ لوغاريتم هذه الدالة، وتسمى لوغاريتم دالة الإمكان (Log L). باتباع قواعد الحساب للتعظيم، فإننا نفاضل دالة الإمكان بالنسبة للمعلمة المجهولة، ونساوي نتيجة التفاضل مع الصفر القيمة الناتجة للمقدر تسمى تقدير الإمكان الأعظم. من المكن تطبيق شرط التفاضل للدرجة الثانية للحصول على القيمة العظمى للتأكد من أن النقطة التي حصلنا عليها هي القيمة العظمى للدالة.

إذا كان هناك أكثر من معلمة مجهولة، فإننا نفاضل لوغاريتم دالة الإمكان بالنسبة لكل معلمة مجهولة، ونساوي النتائج التي نحصل عليها مع الصفر، ونحل هذه المعادلات آنيًا، للحصول على قيم المعلمات المجهولة. قد أوضحنا ذلك من قبل في نموذج الانحدار المتعدد (انظر ملحق الفصل 4).

### مثال 25

افترض أن المتغير العشوائي X يتبع توزيع بواسون بقيمة متوقعة  $\lambda$  افترض أن  $X_1$  ، . . . ،  $X_2$  متغيرات عشوائية مستقلة تتبع توزيع بواسون بمعلمة  $\lambda$  افترض أننا نريد معرفة مقدر  $\lambda$  له الم دالة الإمكان هي :

$$L(x_1, x_2, ..., x_n; \lambda) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^{x_1}}{x_1!} \frac{e^{-\lambda} \lambda^{x_2}}{x_2!} \cdots \frac{e^{-\lambda} \lambda^{x_n}}{x_n!}$$
$$= \frac{e^{-n\lambda} \lambda^{\sum x_i}}{x_1! x_2! \cdots x_n!}$$

هذا التغيير غير شائع، ولكن إذا أخذنا لوغاريتم الدالة نحصل على:

$$\log(x_1, x_2, \dots, x_n; \lambda) = -n\lambda + \sum x_i \log \lambda - \log c$$

حيث!  $\lambda$  المعادلة السابقة بالنسبة لـ  $\lambda$  سنحصل على حيث المعادلة السابقة بالنسبة لـ  $\lambda$  سنحصل على  $\lambda_{ml} = (\Sigma x_i)/n = \overline{\chi}$  وهذا هو مقدر المعادمة  $\lambda_{ml} = (\Sigma x_i)/n = \overline{\chi}$  للمعادمة  $\lambda_{ml} = (\Sigma x_i)/n = \overline{\chi}$  المعادمة  $\lambda_{ml} = (\Sigma x_i)/n = \overline{\chi}$ 

طريقة العزوم The Method of moments: قد أعطينا من قبل نبذة عن MOM في تمرين 4.3 فيما يسمى مبدأ التماثل، حيث إن عزوم العينة نحاول أن تطابق خصائصها مع نظيرها من المجتمع الـ GMM، الذي يعتبر تعميمًا لـ MOM، أصبح الآن أكثر شهرة في الاستخدام، ولكن ليس في المستوى الأولي. وبالتالي لن نتطرق إليه هنا. الخصائص الإحصائية المرغوب فيها تقع في فئتين: خصائص العينات صغيرة الحجم أو التقاربية. في هاتين الفئتين لابد من معرفة التوزيع الاحتمالي للمقدر.

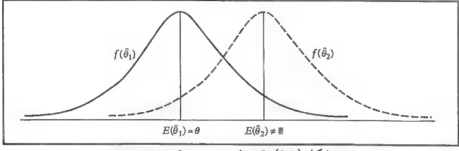
خصائص العينات صغيرة الحجم Small- sample properties عدم التحيز. المقدر  $\hat{\theta}$  يقال عنه إنه مقدر غير متحيز لـ  $\theta$  إذا كانت القيمة المتوقعة لـ  $\hat{\theta}$  تساوي القيمة الحقيقية لـ  $\theta$  ، أي أن :  $\hat{\theta} = \theta$   $\hat{E}(\hat{\theta}) = \theta$   $\hat{E}(\hat{\theta}) = 0$ 

إذا لم يتحقق هذا التساوي، فإن المقدار يقال عنه مقدر متحيز، ومقدر التحيز يحسب كالتالى:

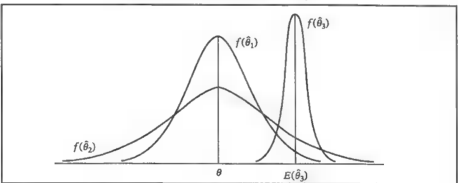
$$bias(\hat{\theta}) = E(\hat{\theta}) - \theta$$

بالطبع إذا كان  $\theta = (\hat{\theta})$  أي أن  $\hat{\theta}$ مقدر غير متحيز ، فإن مقدر التحيز سيساوي الصفر .

هندسيًا، فإن ذلك معروض في الشكل (8.A). لاحظ أن عدم التحيز خاصية للعينات المتكررة، وليس بالنسبة لعينة ما محددة، مع الوضع في الاعتبار أن حجم العينة ثابت، وأننا نسحب عينات متعددة في كل مرة نحصل على مقدر المعلمة المجهولة. القيمة المتوسطة لهذه المقدرات من المتوقع أن تتساوى مع القيمة الحقيقية إذا كان المقدر غير متحيز.



شكل (8.A) مقدر غير متحيز ومقدر متحيز



 $\theta$ ل (9.A) توزيع ثلاثة مقدرات لـ  $\theta$ 

التباين الأقل: يقال إن  $\hat{\theta}$  مقدر له أقل تباين إذا كان تباين  $\hat{\theta}$  أقل من أو على الأقل يساوي تباين  $\hat{\theta}$  والذي يعتبر مقدرًا آخر له  $\theta$ . هندسيًا في الشكل (9.A) نستعرض ثلاثة مقدرات له هي  $\hat{\theta}$  ،  $\hat{\theta}$  ،  $\hat{\theta}$  وتوزيعاتها الاحتمالية . كما هو موضح تباين  $\hat{\theta}$  هو الأقل ، حيث إن تباينه أقل من كل من  $\hat{\theta}$  و  $\hat{\theta}$  . وبالتالي بافتراض وجود الثلاثة مقدرات ، فإن  $\hat{\theta}$  هو المقدر ذو التباين الأقل ، ولكن لاحظ أن  $\hat{\theta}$  مقدر متحيز (لماذا؟).

المقدر غير المتحيز الأفضل أو المقدر الكفء: إذا كان  $\hat{\theta}_1$  و  $\hat{\theta}_2$  مقدرين غير متحيزين لـ  $\theta$  و تباين  $\hat{\theta}_1$  أصغر من أو على الأقل يساوي تباين  $\hat{\theta}_2$  ، فإن  $\hat{\theta}_1$  هو مقدر

غير متحيز ذو تباين أقل أو مقدر غير متحيز أفضل أو مقدر كفء. وبالتالي في شكل (9.A) من المقدرين غير المتحيزين  $\hat{\theta}_1$  فإن  $\hat{\theta}_2$  هو غير المتحيز الأفضل أو المقدر الكفء.

الخطية Linearity : يقال إن $\hat{\theta}$  مقدر خطي لـ  $\theta$  إذا كان دالة خطية في مفردات العينة . وبالتالى فمتوسط العينة المعرف كالتالي :

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum X_i = \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n)$$

يعتبر مقدر خطى، حيث إنه دالة خطية في قيم الX.

Best Linear Unbiased estimator أفيضل المقدرات الخطية غير المتحيزة (BLUE): إذا كان $\hat{\theta}$  خطي وغير متحيز وله أقل تباين داخل فئة المقدرات الخطية غير المتحيزة لـ $\theta$ ، فيقال عنه المقدر الخطي الأفضل غير المتحيز أو للاختصار BLUE.

المقدر ذو متوسط مربع الأخطاء الأقل MSE

Minimum Mean- Square error (MSE) estimator

الـ MSE لقدر  $\hat{\theta}$  تعرف كالتالى:

$$MSE(\hat{\theta}) = E(\hat{\theta} - \theta)^2$$

هذا بخلاف تباين  $\hat{\theta}$  الذي يعرف كالتالي:

$$var(\hat{\theta}) = E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})]^2$$

الفرق بين الاثنين هو أن  $(\hat{\theta})$  Var يقيس التشتت في توزيع  $\hat{\theta}$  حول قيمتها المتوسطة أو القيمة المتوقعة لها أما  $(\hat{\theta})$  MSE يقيس التشتت حول القيمة الحقيقية للمعلمة. العلاقة بين الاثنين كالتالى:

$$MSE(\hat{\theta}) = E(\hat{\theta} - \theta)^{2}$$

$$= E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta}) + E(\hat{\theta}) - \theta]^{2}$$

$$= E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})]^{2} + E[E(\hat{\theta}) - \theta]^{2} + 2E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})][E(\hat{\theta}) - \theta]$$

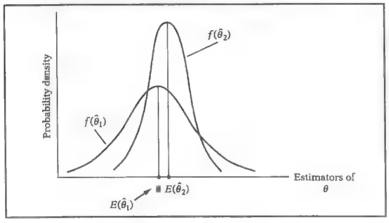
$$= E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})]^{2} + E[E(\hat{\theta}) - \theta]^{2}$$

با أن المقدر الأخير يساوي الصفر (6):  $= var(\hat{\theta}) + bias(\hat{\theta})^2$ 

ن المقدار الأخير يمكن كتابته 0 = 0 المقدار الأخير يمكن كتابته 0 = 0 المقدار الأخير يمكن كتابته  $E[E(\hat{\theta})]^2 - [E(\hat{\theta})]^2 - \theta E(\hat{\theta}) + \theta E(\hat{\theta})$  عا أن القيمة المتوقعة للثابت هي ببساطة الثابت نفسه .

# تباين $\hat{\theta}$ بالإضافة إلى مربح مقدر التحيز = MSE $(\hat{\theta})$ = Var $(\hat{\theta})$ الصفر فإن $(\hat{\theta})$ = Var بالطبع إذا كان مقدر التحيز يساوي الصفر فإن

طريقة MSE الأقل تعتمد على اختيار المقدر الذي له MSE أقل من بين مجموع المقدرات الموجودة. ولكن لاحظ أنه إذا وجد هذا المقدر، فإن هناك ثمنًا لذلك—للحصول على التباين الأقل لابد من قبول بعض التحيز. هندسيًا فإن ذلك مشروح في شكل 10.A. في هذا الشكل،  $\hat{\rho}$  لها تحيز بسيط، ولكن تباينها أقل من المقدر غير المتحيز  $\hat{\rho}$ . في الواقع عمومًا طريقة MSE الأقل تستخدم عندما لاتستطيع تطبيق طريقة غير المتحيز الأفضل للحصول على مقدرات لها تباين أقل.



شكل (10.A) التبادلية بين التحيز والتباين

# خصائص العينات كبيرة الحجم: Large- Sample properties

في بعض الأحيان لايتوافر في المقدر واحد أو أكثر من الخصائص الإحصائية المرغوب فيها في العينات صغيرة الحجم. ولكن مع زيادة حجم العينة، فإن المقدر يقترب من هذه الخصائص الإحصائية المرغوب فيها. هذه الخصائص تسمى الخصائص التقاربية، أو خصائص العينات كبيرة الحجم عدم التحيز التقاربي. المقدر  $\hat{\theta}$  يقال عنه غير متحيز تقاربيًا كمقدر لـ  $\theta$  إذا كان:

$$\lim_{n\to\infty} E(\hat{\theta}_n) = \theta$$

حيث  $\hat{\theta}_n$  تعني أن المقدر محسوب على أساس عينة حجمها n و Lim تعني النهاية عندما n تؤول إلى  $\infty$ ، أي أن n في تزايد مستمر. بمعنى آخر،  $\hat{\theta}$  هو مقدر غير

متحيز تقاربيًا إذا كان توقعه أو قيمته المتوسطة تؤول إلى القيمة الحقيقية، مع زيادة حجم العينة. كمثال على ذلك، دعنا نستعرض المقياس التالي لتباين عينة من متغير عشوائي X:

$$S^2 = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n}$$

يكن إثبات أن:

 $E(S^2) = \sigma^2 \left( 1 - \frac{1}{n} \right)$ 

حيث  $\sigma^2$  هي التباين الحقيقي. من الواضح أنه في العينات صغيرة الحجم، يكون  $\sigma^2$  مقدر متحيز، ولكن مع زيادة  $\sigma$  فإن  $E(S^2)$  يؤول إلى  $\sigma$  الحقيقية، وبالتالي هو مقدر غير متحيز تقاربيًا.

الاتساق $\hat{\theta}$  يقال إنه مقدر متسق إذا كان يؤول إلى القيمة الحقيقية  $\theta$ ، كلما زاد حجم العينة. شكل (11.A) يستعرض هذه الخاصية.

في هذا الشكل ، لدينا توزيع  $\hat{\theta}$  على أساس أحجام عينات 25، 50 ، 80 و 100 ، وكما يتضح من الشكل ،  $\hat{\theta}$  المحسوبة على أساس 25 = n متحيز ، حيث إن توزيع العينة الخاصة بها غير متركز حول  $\theta$  الحقيقية . ولكن مع زيادة حجم العينة ، فإن توزيع  $\hat{\theta}$  ليس فقط يتجه إلى أن يكون أقرب تمركز حول  $\theta$  (بمعنى  $\hat{\theta}$  تصبح أقل تحيزا) ولكن تباينه أيضًا يصبح أقل . إذا كانت نهاية توزيع  $\hat{\theta}$  (بمعنى مع زيادة n) تؤول إلى نقطة واحدة  $\theta$  بمعنى أنه إذا كان توزيع  $\hat{\theta}$  له تشتت أو تباين يساوي الصفر ، فإننا نقول إن  $\hat{\theta}$  مقدر متسق  $\hat{\theta}$  .

بشكل علمى أكثر ، فإن  $\hat{\theta}$  يقال عنه إنه مقدر متسق إذا كان احتمال القيمة المطلقة للفرق بين  $\hat{\theta}$  و  $\theta$  أقل من  $\delta$  (مقدر صغير موجب اختياري) يؤول إلى الواحد الصحيح، رمزيًا فإن ذلك يعني:

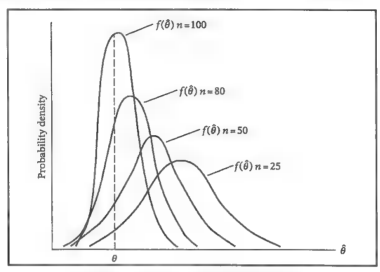
$$\lim_{n\to\infty} P\{|\hat{\theta} - \theta| < \delta\} = 1 \qquad \delta > 0$$

حيث P ترمز إلى الاحتمال. هذا يتم عادة التعبير عنه كالتالي:

$$\lim_{n\to\infty}\hat{\theta}=\theta$$

حيث plim تعنى نهاية الاحتمال.

لاحظ أن خاصية عدم التحيز والاتساق مختلفان تمامًا في المفهوم. خاصية عدم التحيز يمكن أن تتحقق مع أي حجم للعينة، في حين الاتساق مقصور فقط على خواص العينات كبيرة الحجم.



شكل (11.A) توزيع  $\hat{\theta}$  عندما يزداد حجم العينة

الشرط الكافي للاتساق هو أن التحيز والتباين الاثنين معًا، يؤولان إلى الصفر مع زيادة حجم العينة ( $\hat{\rho}$ ). ويصياغة أخرى، فإن الشرط الكافي للاتساق هو أن ( $\hat{\theta}$ ) MSE ( $\hat{\theta}$ ) المناقشة التي قدمناها يؤول إلى الصفر مع زيادة n (بالنسبة لـ ( $\hat{\theta}$ ) MSE)، ارجع إلى المناقشة التي قدمناها من قبل في هذه النقطة).

### مثال 26

دع  $X_1$  د $X_2$  ،  $X_3$  ،  $X_4$  متسق لعينة عشوائية من توزيع ما، له توقع  $X_1$  وتباين  $X_2$  . اثبت أن متوسط العينة  $X_3$  هو مقدر متسق لع

 $E(\overline{X})=\mu$  مع الإحصاء الأولى معروف أن  $E(\overline{X})=\mu$  و  $E(\overline{X})=\mu$  و كما أن با و مع البخض النظر عن حجم العينة فهو مقدر غير متحيز . عمومًا مع زيادة حجم العينة فإن  $\mu$  يتجه ناحية الصفر . وبالتالي  $\overline{X}$  هو مقدر متسق لـ  $\mu$  .

# القواعد التالية للنهايات الاحتمالية تحتاج إلى تفصيل كالتالي:

الثبات (خاصية Slutsky). إذا كان  $\hat{\theta}$  مقدر متسق لـ $\theta$ ، وإذا كان  $h(\hat{\theta})$  دالة متصلة في  $\hat{\theta}$  فإن :

$$\lim_{n\to\infty}h(\hat{\theta})=h(\theta)$$

 $<sup>\</sup>lim_{n\to\infty} E(\hat{\theta}_n) = \theta \qquad \lim_{n\to\infty} var(\hat{\theta}_n) = \theta \qquad : 0$ 

= 1 إذا كان b ثابتًا فإن

 $\lim_{n\to\infty}b=b$ 

أي أنها النهاية الاحتمالية لثابت هي نفس هذا الثابت.

 $\hat{\theta}_{2}$  و  $\hat{\theta}_{3}$  مقدرات متسقة فإن

 $\begin{aligned} \text{plim}\,(\hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_2) &= \text{plim}\,\hat{\theta}_1 + \text{plim}\,\hat{\theta}_2 \\ \text{plim}\,(\hat{\theta}_1\hat{\theta}_2) &= \text{plim}\,\hat{\theta}_1\,\text{plim}\,\hat{\theta}_2 \end{aligned}$ 

 $\operatorname{plim}\left(\frac{\hat{\theta}_1}{\hat{\theta}_2}\right) = \frac{\operatorname{plim}\hat{\theta}_1}{\operatorname{plim}\hat{\theta}_2}$ 

الخاصيتان الأخيرتان، في العموم، لايتحققان مع عـلامـة التوقـع E. بمعـنى أن  $E(\hat{\theta}_1 \hat{\theta}_2) \neq E(\hat{\theta}_1)E(\hat{\theta}_2) \neq E(\hat{\theta}_1)E(\hat{\theta}_2)$  وبالمثل و  $E(\hat{\theta}_1 \hat{\theta}_2) \neq E(\hat{\theta}_1)E(\hat{\theta}_2)$  وبالمثل و  $E(\hat{\theta}_1 \hat{\theta}_2) = E(\hat{\theta}_1)E(\hat{\theta}_2)$  فإن  $E(\hat{\theta}_1 \hat{\theta}_2) = E(\hat{\theta}_1)E(\hat{\theta}_2)$  كما سبق و لاحظنا ذلك .

الكفاية التقاربية Asymptotic Efficiency: إذا كان  $\hat{\theta}$  مقدر L  $\theta$ . تباين التوزيع التقاربي لـ  $\hat{\theta}$ يقال عنه تباين تقاريبي L  $\hat{\theta}$ . إذا كان  $\hat{\theta}$  متسقًا وتباينه التقاربي أصغر من التباين التقاربي . لباقي مقدرات  $\theta$  المتسقة ، فإن  $\hat{\theta}$  يقال إن له كفاية تقاربية .

التوزيع الطبيعي التقاربي Asymptotic Normality : يقال إن  $\hat{\theta}$  له توزيع طبيعي تقاربي إذا كان توزيع العينة الخاص به يؤول إلى التوزيع الطبيعي كلما يزداد حجم العينة . على سبيل المثال ، النظرية الإحصائية تقول بأنه إذا كان  $X_1$  , . . . ,  $X_2$  ,  $X_3$  , . . . ,  $X_4$  لها توزيع طبيعي وهي متغيرات مستقلة لها توقع  $\mu$  وتباين  $\sigma^2$  فإن متوسط العينة  $\overline{X}$  يتبع هو أيضًا التوزيع الطبيعي بتوقع  $\mu$  وتباين  $\frac{\sigma^2}{n}$  في العينات صغيرة الحجم وكبيرة الحجم أيضًا . ولكن إذا كان  $X_4$  مستقلين وتوقعها  $X_4$  وتباينها  $X_4$  ولكن ليس بالضرورة لها التوزيع الطبيعي ، فإن توقع العينة  $X_4$  له التوزيع الطبيعي تقاربيًا بتوقع  $X_4$  وتباين  $X_4$  المائن كلما يزداد حجم العينة  $X_4$  فإن توقع العينة  $X_4$  فإن توقع العينة  $X_4$  وتباين عالم المناه عن تم استعراضها من قبل . وتباين  $X_4$  وقباين  $X_4$  وقباين  $X_4$  وهذا في الحقيقة هو نظرية النزعة المركزية التي تم استعراضها من قبل .

# 8.A الاستدلال الإحصائي. . اختبارات الفروض : STATISTICAL INFERENCE: HYPOTHESIS TESTING

التقدير واختبارات الفروض يعتبران طريقتين توأمتين في الاستدلال الإحصائي التقليدي. بعد أن استعرض مشكلة التقدير دعنا الآن باختصار نستعرض مشكلة اختبارات الفروض.

الفرض العدمي والفرض البديل، قد يكونان بسيطين أو مركبين. يقال إن الفرض البسيط إذا حدد قيمة أو مجموعة من القيم للمعلمة أو للمعالم المجهولة، وبخلاف ذلك يسمى فرضًا مركبًا. وبالتالي إذا كانت  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  وكان لدينا:

 $H_0$ :  $\mu = 15$   $\sigma = 2$ 

فهذا فرض بسيط ، أما:

 $H_0: \mu = 15$   $\sigma > 2$ 

يسمى فرضًا مركبًا، حيث إن قيمة σ لم يتم تحديدها بالضبط.

لاختبار الفرض العدمي (أي مدى صلاحيته) فإننا تستخدم معلومات العينة للحصول على ما يسمى إحصاء الاختبار. عادة هذا الإحصاء يعتمد على التقدير بنقطة للمعلمة المجهولة. ثم نحاول الحصول على التوزيع الاحتمالي لهذا الإحصاء، وتستخدم فترة الثقة واختبار المعنوية لاختبار الفرض العدمي. هذه الطريقة يمكن شرحها كالتالي:

لتحديد الأفكار، دعنا نستخدم مثال 23، والمتعلق بأطوال الرجال (X) في المجتمع، قد سبق وذكرنا أن:

$$X_i \sim N(\mu, \sigma^2) = N(\mu, 2.5^2)$$
  
 $\bar{X} = 67$   $n = 100$ 

دعنا نفترض التالى:

 $H_0$ :  $\mu = \mu^* = 69$ 

 $H_1$ :  $\mu \neq 69$ 

السؤال الآن: هل يمكن للعينة ذات  $\overline{X}=\overline{X}$ ، إحصاء الاختبار، أن تأتي من مجتمع له قيمة متوسط تساوي 69? واضح أننا قد لا نستطيع رفض الفرض العدمي إذا كان  $\overline{X}$  "قريبة بشكل كاف" لـ \* $\mu$  ويخلاف ذلك يمكن رفض الفرض العدمي لصالح الفرض البديل. ولكن كيف نقرر إذا كانت  $\overline{X}$  "قريبة بدرجة كافية" من \* $\mu$  أم لا؟ يمكن أن تستخدم إحدى الطريقتين التاليتين: (1) فترات الثقة و (2) اختبار المعنوية، كل منهما سيؤدي إلى نفس الاستنتاج عندما يتطبق على نفس المشكلة أو الموضوع.

### طريقة فترة الثقة : The Confidence Interval approach

: موزع كالتالي  $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$  با أن  $\overline{X} \sim N(\mu, \sigma^2)$  موزع كالتالي  $\overline{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$ 

وحيث إننا نعلم التوزيع الاحتمالي ل $\overline{X}$ ، لماذا لانكون مثلاً ( $\alpha$ -1) فترة ثقة له معتمدة على  $\overline{X}$ ، ونرى ما إذا كانت هذه الفترة تحتوي على \* $\mu$  أم لا؟ إذا كانت تحتوي على القيمة \* $\mu$ ، فإننا قد لانستطيع رفض الفرض العدمي. أما إذا كانت لا تحتوي على القيمة \* $\mu$  فإننا نرفض الفرض العدمي. وبالتالي، إذا كانت  $\alpha$ -0.05 سيكون لدينا 95% فترة ثقة، وإذا كانت هذه الفترة تحتوي على \* $\mu$  فإننا لانرفض الفرض العدمى، حيث 95 فترة ثقة من الـ 100 فترة التي يتم تكوينها ستحتوي على \* $\mu$ .

الطريقة بالفعل تتم كالتالي:

: فإن  $\overline{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$  فإن

 $Z_i = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$ 

وهذا هو التوزيع الطبيعي القياسي. وبالتالي من جدول التوزيع الطبيعي القياسي نعرف أن:

 $\Pr(-1.96 \le Z_i \le 1.96) = 0.95$ 

أي أن:

$$\Pr\left(-1.96 \le \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \le 1.96\right) = 0.95$$

والذي يساوي عند إعادة ترتيب مقاديره التالي:

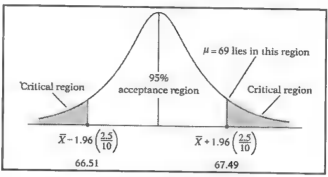
$$\Pr\left[\bar{X} - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \le \mu \le \bar{X} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] = 0.95$$

وهذا هو 95% فترة ثقة لـ $\mu$ . بمجرد تكوين تلك الفترة يصبح اختبار الفرض العدمي أمرًا في منتهى البساطة. كل ما نحتاج إلى عمله هو تحديد ما إذا كانت هذه الفترة تحتوي على تلك القيمة، فإننا لانستطيع الفترة تحتوي على تلك القيمة، فإننا لانستطيع رفض الفرض العدمي، أما إذا كانت لاتحتوي على تلك القيمة، فإننا نرفض الفرض العدمي. بالعودة إلى المثال، فقد كونا بالفعل الـ 95% فترة ثقة لـ $\mu$  وهي:

$$66.51 \le \mu \le 67.49$$

من الواضح أن هذه الفترة لاتحتوي على النقطة 69  $\mu$ ، وبالتالي تستطيع أن ترفض الفرض العدمي القائل بأن  $\mu$  الحقيقية تساوي 69 بمعامل ثقة 95%. هندسيًا هذا الوضع مشروح في الشكل (12.A).

باستخدام مصطلحات اختبارات الفروض، فترة الثقة التي تم تكوينها، تسمى منطقة القبول، والمناطق التي تقع خارجها تسمى المنطقة الحرجة أو منطقة الرفض للفرض العدمي. الحدود الدنيا والعليا لمنطقة القبول (والتي تفصلها عن منطقة الرفض) تسمى القيم الحرجة. وبالتالي بلغة اختبارات الفروض، إذا وقعت القيمة الافتراضية داخل منطقة القبول، لاتستطيع رفض الفرض العدمي، ويخلاف ذلك نرفض الفرض العدمي. من المهم ملاحظة أنه عند اتخاذ قرار رفض أو عدم رفض نرفض الفرض العتمل أن نواجه أحد نوعين من الأخطاء التالة: (1) نرفض  $H_0$  في حين أنه في الحقيقة سليم، ويسمى ذلك الخطأ من النوع I (فمثلاً في المثال السابق  $\overline{X} = 67$  قد تكون مسحوبة من مجتمع قيمة المتوسط الفعلية 69) أو (2) قد لانرفض الفرض العدمي، في حين أنه في الحقيقة خطأ ويسمى ذلك الخطأ من النوع II).



شكل (12.A) 95% فترة ثقة لـ µ

وبالتالي اختبار الفرض العدمي لايحقق القيمة الصحيحة لـ  $\mu$ . ولكنه يعطي معنى لتقرير ماتستطيع فعله كما لو أن  $\mu = \mu^*$ .

الأخطاء من النوع I والنوع II. بشكل تنظيمي لدينا التالي:

الواقع الحقيقي		
خطأ $H_0$	سليم $H_0$	القـــرار
لايوجد خطأ	الخطأ من النوع I	رف <i>ض H</i> 0
الخطأ من النوع II	لايوجد خطأ	عدم رفض ٢٥٥

في أفضل الأحوال، نحن نريد تقليل كل من أخطاء النوع I والنوع II. ولكن للأسف بالنسبة لحجم عينة محدد، لاتستطيع تقليل نوعين من الخطأ معًا آنيًا. الطريقة التقليدية لهذه المشكلة، والتي ظهرت في أبحاث Neyman و Pearson، هي أن نفترض أن الخطأ من النوع I أكثر خطورة عمليًا من الخطأ من النوع II. وبالتالي لابد أن يحاول الفرد جعل احتمال حدوث الخطأ من النوع II أقل ما يمكن مثل 0.01 أو 0.05 ثم يحاول بعد ذلك تقليل احتمال حدوث الخطأ من النوع II بقدر المستطاع.

عرف سابقًا، أن احتمال حدوث الخطأ من النوع I هو  $\alpha$ ، وتسمى مستوى المعنوية. واحتمال حدوث الخطأ من النوع I واحتمال عدم حدوث الخطأ من النوع I يسمى قوة الاختبار. بعبارة أخرى، قوة الاختبار هي القدرة على رفض فرض عدمي خاطئ. الطريقة التقليدية لاختبارات الفروض تعتمد على تحديد مستوى معين مثل I 0.00 (أو I%) أو I0.00 (أو I8%) I8% ثم نحاول تعظيم قوة الاختبار، أي تقليل I8.

من الضروري أن يستوعب القارئ مفهوم قوة الاختبار، وذلك المفهوم نستعرضه حاليًا بالمثال التالي (8).

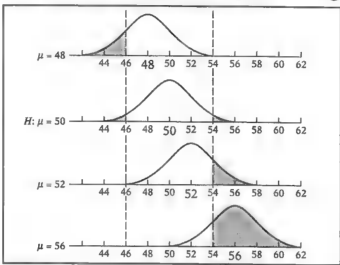
ولكن ما احتمال أن  $\overline{X}$  تقع في المنطقة الحرجة السابقة إذا كانت  $\mu$  الحقيقية لها قيمة مختلفة عن 50 افترض أن لدينا الفروض البديلة التالية : 48 = 52 ،  $\mu$  50 و 56 =  $\mu$ . إذا كان أحد هذه البدائل صحيحًا، ستكون هذه القيمة هي قيمة المتوسط الحقيقية لتوزيع  $\overline{X}$ . الخطأ القياسي لن يتغير بالنسبة للبدائل الثلاثة السابقة، حيث إن  $\sigma^2$  مازال مفترضًا أنه يساوي 100.

المنطقة المظللة في شكل (13.A) توضح احتمال أن تقع  $\overline{X}$  في المنطقة الحرجة إذا كان الفرض البديل صحيحًا. ويمكنك التأكد من أن هذا الاحتمال يساوي 0.17 (لـ 48 =  $\mu$ ) و 0.05 (لـ 56 =  $\mu$ ). و 0.017 (لـ 48 =  $\mu$ ) و 0.05 (لـ 56 =  $\mu$ ). و 0.01 (لـ 62 =  $\mu$ ) و 0.05 (لـ 63 =  $\mu$ ) و 0.05 (لـ 63 =  $\mu$ ) و القيمة الشكل، عندما يكون هناك فرق حقيقي بين القيمة الحقيقية لـ  $\mu$ , والقيمة المفترضة (والتي تساوي هنا 50 =  $\mu$ ) فإن احتمال رفض الفرض العدمي يزداد، ولكن عندما لاتختلف كثيرًا القيمة الحقيقية عن القيمة المفترضة الموجودة في الفرض العدمي، فإن احتمال الرفض يكون صغيرًا. وبالطبع لابد أن يكون ذلك منطقيًا إذا كان الفرض العدمي والبديل قريبًا لبعضهما البعض. ويمكن فهم ذلك بصورة أفضل كان الفرض العدمي والبديل قريبًا لبعضهما البعض. ويمكن فهم ذلك بصورة أفضل إذا نظرت إلى الشكل (14.A) ويمثل رسمًا لدالة القوة والمنحني الموجود بالشكل يسمى منحني القوة.

<sup>(8)</sup> المناقشة التالية والأشكال البيانية معتمدة على

Helen M. Walker and Joseph Lev, Statistical Inference, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1953, pp. 161-162.

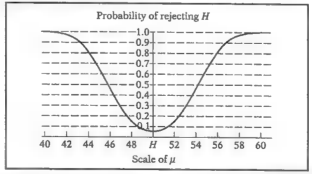
وسيدرك القارئ الآن، أن معامل الفترة ( $\alpha$ ) الذي ناقشناه سابقًا هو ببساطة واحد مطروح منه احتمال وقوع الخطأ من النوع I.



شكل (13.A) توزيع X عندما 25  $\sigma$  = 10 ، N = 0 و 56 أو 48, 50, 25  $\mu$  في حالة 50  $\mu$  ، المنطقة المطلقة المطلقة تعبر عن احتمال أن  $\overline{X}$  تقع داخل المنطقة المطلقة تعبر عن احتمال أن  $\overline{X}$  تقع داخل المنطقة المطلقة عند المنطقة المطلقة المطلقة المنطقة المطلقة المنطقة المنطقة

$$\mu$$
= 52 کان 0.17  $\mu$ = 48 کان 0.17  $\mu$ = 52 کان 0.17  $\mu$ = 52 کان 0.05  $\mu$ = 50 کان 0.05  $\mu$ = 50 کان

وبالتالي 95% فترة ثقة، تعني أننا على استعداد لقبول على الأكثر 5% احتمال لوقوع الخطأ من النوع 1، فنحن لانريد رفض فرض صحيح بأكثر من خمس مرات من كل 100 مرة.



 $\alpha$  = 0.05 و  $\sigma$  = 10 ، N = 10 عند  $\mu$  = 50 و  $\sigma$  عند (14.A) دالة القوة لاختبار الفرض

The P - Value or Exact level of significance : قيمة P أو مستوى المعنوية التام

بدلاً من الاختبار المسبق لـ  $\alpha$  عند أي مستوى معين مثل 1، 5 أو10%، فإنه يمكن الحصول على قيمة P (الاحتمال) أو مستوى المعنوية التام لإحصاء ما قيمة P تعرف على أنها أقل مستوى معنوية يمكن عند رفض الفرض العدمي.

افترض أنه في مسألة ما فيها 20 درجة حرية، وقيمة t تساوي 3.552 قيمة P أو الاحتمال التام للحصول على قيمة t تساوي 3.552 أو أكثر يمكن حسابه من جدول (2.D) وسيساوي 0.001 (اختيار طرف واحد) أو 0.002 (اختيار ذي طرفين). يمكننا القول بأن قيمة t المحسوبة والمساوية لـ 3.552 لها معنوية إحصائية عند 0.001 أو 0.002 معتمدين على ما إذا كان الاختيار ذا طرف واحد أو ذا طرفين.

هناك العديد من حزم البرامج الإحصائية التي تقوم بحساب قيمة P للإحصاء المقدر. وبالتالي ينصح القارئ بأن يستخدم قيمة P عندما يكون ذلك متاحًا.

طريقة اختبار العنوية: The Test of Significance Approach

تذكر أن:

$$Z_i = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$$

في أي تطبيق،  $\overline{X}$  و n يكونان معروفين (أو ممكن تقديرهما)، ولكن قيمة  $\mu$  الحقيقية و  $\sigma$  غير معروفين. ولكن إذا كانت  $\sigma$  محددة يمكن أن نفترض (تحت صحة الفرض العدمي) بأن \* $\mu = \mu$ ، قيمة رقمية محددة، وبالتالي  $\Sigma$  يمكن أن يتم حسابه مباشرة، ويمكن بسهولة البحث في جدول التوزيع الطبيعي لحساب احتمال الحصول على قيمة  $\Sigma$  الحسوبة. إذا كان هذا الاحتمال صغيرًا مثلاً أقل من 5% أو 1%، فإننا نرفض الفرض العدمي ، إذا كان الفرض العدمي سليمًا فإن فرصة الحصول على قيمة  $\Sigma$  المحددة لابد أن يكون كبيرًا. هذه هي الفكرة العامة وراء طريقة اختيار المعنوية لاختبارات الفروض. الفكرة الأساسية هي إحصاء الاختيار (هنا هي إحصاء  $\Sigma$ )

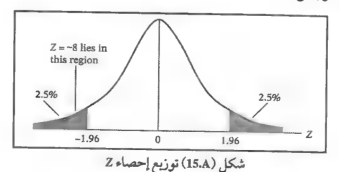
يتضح أنه في الحالة الحالية، فإن الاختيار معروف باسم اختيار Z، حيث إننا نستخدم قيمة Z (التوزيع الطبيعي القياسي).

بالعودة إلى مثالنا الحالي، إذا كان 69  $\mu = \mu^* = 69$  فإن إحصاء Z يصبح

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu^*}{\sigma / \sqrt{n}}$$
$$= \frac{67 - 69}{2.5 / \sqrt{100}}$$
$$= -2/0.25 = -8$$

إذا نظرنا في جدول التوزيع الطبيعي (1.D) سنجد أن احتمال الحصول على قيمة Z مثل السابقة هو احتمال صغير جدًا (لاحظ أن: احتمال أن قيمة Z تزيد على 3 أو 3- هو حوالي 0.001. وبالتالي احتمال أن تزيد Z على 8 سيكون أصغر) وبالتالي فإنه يمكن رفض الفرض العدمي القائل أن 69  $\mu$  بمعلومية ذلك احتمال الحصول على  $\overline{X}$  تساوي 67 صغير جدًا مما يجعل هناك شك في أن هذه العينة جاءت من مجتمع قيمته المتوسطة هي 69. بيانيًا هذه الحالة موضحة في شكل (15.A).

وباستخدام لغة اختيار المعنوية، فإننا نقول إن الاختيار (الإحصاء) معنوي إذا كنا نقصد بوجه عام إمكانية رفض الفرض العدمي. ويعتبر الإحصاء معنويًا إذا كان احتمال حصولنا عليه أقل من أو يساوي  $\alpha$ ، احتمال وقوع الخطأ من النوع I. وبالتالي إذا كانت  $\alpha$ 0.05 عنرف أن احتمال الحصول على قيمة لـ  $\alpha$  تساوي  $\alpha$ 0.1-أو وبالتالي إذا كانت  $\alpha$ 0.5 في كل طرف للتوزيع الطبيعي القياسي). في مثالنا التوضيحي قيمة  $\alpha$ 2 كانت  $\alpha$ 0. وبالتالي احتمال الحصول على قيمة  $\alpha$ 1 أقل بكثير من التوضيحي أقل من الاحتمال المحدد سابقًا لحدوث الخطأ من النوع I، ولهذا السبب فإن قيمة  $\alpha$ 1 ألحسوبة  $\alpha$ 1 معنوية إحصائيًا، أي أننا نرفض الفرض العدمي بأن  $\alpha$ 1 هي  $\alpha$ 2. بالطبع سنصل إلى نفس الاستنتاج باستخدام طريقة فترة الثقة لاختيارات الفروض.



والآن دعنا نلخص الخطوات المطلوبة لاختيار أي فرض إحصائي:

 $H_1$  الخطوة 1 – حدد الفرض العدمي  $H_0$  والفرض البديل

 $(H_1: \mu \neq 69)$  و  $H_0: \mu = 69$  (مثلاً:  $\theta = 69$ )

الخطوة 2 - اختر إحصاء الاختيار (مثلاً  $\overline{X}$ )

 $(\overline{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$  الخطوة 3 – حدد التوزيع الاحتمالي للإحصاء (مثلاً

الخطوة 4 - اختر مستوى المعنوية (أي احتمال حدوث الخطأ من النوع  $\alpha$  )  $\alpha$  .

الخطوة 5 – باستخدام التوزيع الاحتمالي للإحصاء، كون فترة ثقة %( $\alpha$  –100(1 وأدا كانت قيمة المعلمة تحت صحة الفرض العدمي (مثلاً 69 =  $\mu$  =  $\mu$ ) تقع داخل هذه الفترة، منطقة القبول، فإننا لانرفض الفرض العدمي. ولكن إذا وقعت خارجها (بمعنى أنها وقعت في منطقة الرفض) فإننا نرفض الفرض العدمي. ضع في الاعتبار أنك سواء في حالة رفض أو عدم رفض الفرض العدمي، هناك احتمال أن تكون على خطأ  $\alpha$  في كل مرة.

#### REFERENCES

# المراجسع:

لمزيد من التفاصيل في المواضيع التي تم مناقشتها في هذا الملحق، يمكن للقارئ أن يستخدم أيًا من المراجع التالية:

- Hoel, Paul G.: Introduction to Mathematical Statistics, 4th ed., John Wiley & Sons, New York, 1974. This book provides a fairly simple introduction to various aspects of mathematical statistics.
- Freund, John E., and Ronald E. Walpole: Mathematical Statistics, 3d ed., Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1980. Another introductory textbook in mathematical statistics.
- Mood, Alexander M., Franklin A. Graybill, and Duane C. Boes: Introduction to the Theo?y of Statistics, 3d ed., McGraw-Hill, New York, 1974. This is a comprehensive introduction to the theory of statistics but is somewhat more difficult than the preceding two textbooks.
- Newbold, Paul: Statistics for Business and Economics, Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1984. A comprehensive nonmathematical introduction to statistics with lots of worked-out problems.

# مبادئ جبر المضوفات RUDIMENTS OF MATRIX ALGEBRA

هذا الملحق يستعرض أساسيات جبر المصفوفات اللازمة لفهم ملحق C، وبعض الموضوعات الموجودة في الفصل (18). المناقشة ستكون غير عميقة، ولاتوجد أي إثباتات نظرية. للمزيد من التفاصيل وللإثباتات النظرية، يمكن للقارئ أن يلجأ إلى المراجع.

# 1.B تعریفات: DEFINITIONS

الصفوفة: Matrix

المصفوفة هي منظومة مستطيلة من مجموعة من الأرقام أو العناصر الموجودة في صفوف وأعمدة. لنكن أكثر تحديدًا، فالمصفوفة من الدرجة أو البعد  $M \in N$  (تكتب  $N \times M$ ) هي عبارة عن  $N \times M$  عنصران موجودان في M صف و N عمود. وبالتالي إذا اعتبرنا الحروف سوداء الطباعة ترمز للمصفوفات، فإن مصفوفة  $(N \times M)$   $(N \times M)$  عكن أن تكتب كالتالى:

$$\mathbf{A} = [a_{ij}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1N} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2N} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{M1} & a_{M2} & a_{M3} & \cdots & a_{MN} \end{bmatrix}$$

حيث  $a_{ij}$  هو العنصر الذي يظهر في الصف رقم i، والعمود رقم j من A و  $a_{ij}$  ترمز إلى المصفوفة A التي عناصرها هي  $a_{ij}$ . درجة أو بعد المصفوفة عبارة عن عدد الصفوف، وعدد الأعمدة، وعادة يكتب تحت المصفوفة لتسهيل معرفته.

$$\mathbf{A}_{2\times 3} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 6 & 1 & 3 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B}_{3\times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 7 \\ -1 & 0 & 4 \\ 8 & 9 & 11 \end{bmatrix}$$

الثابت Scalar: هو عبارة عن رقم حقيقي مفرد، وبالتالي هو مصفوفة 1 × 1.

المتجه العمودي Column Vector ؛ المصفوفة المكونة من M صف وعمود واحد فقط، تسمى متجه عمودي . وباعتبار الحروف سوداء الطباعة تعبر عن المتجهات، فإن التالي هو مثال للمتجه العمودي .

$$\mathbf{x}_{4\times1} = \begin{bmatrix} 3\\4\\5\\9 \end{bmatrix}$$

### المتجه الصفى: Row Vector

المصفوفة المكونة من صف واحد فقط، و N عمود تسمى متجهًا صفيًا.

$$\mathbf{x}_{1\times 4} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 & -4 \end{bmatrix}$$
  $\mathbf{y}_{1\times 5} = \begin{bmatrix} 0 & 5 & -9 & 6 & 10 \end{bmatrix}$ 

### التدوير: Transposition

مدور المصفوفة A ذات الأبعاد  $M \times M$  يرمز له بالرمز A' (وتقرأ A المشروطة أو مدور A) وهو عبارة عن مصفوفة  $M \times M$ ، حيث يتم تبديل الصفوف والأعمدة الخاصة بـ A، بعنى أن الصف i في A يصبح هو العمود i في A'. فمثلاً:

$$\mathbf{A}_{3\times 2} = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 3 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{A}_{2\times 3}' = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 5 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

وبما أن المتجه هو حالة خاصة من المصفوفة ، فإن مدور متجه صفي هو متجه عمودي، ومدور متجه عمودي هو متجه صفي. وبالتالي:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{x}' = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

وسنرمز دائمًا للمتجه الصفي بالمتجه المدور (المشروط).

# المصفوفة الجزيئية: Submatrix

بالنسبة لأي مصفوفة A M x N، إذا تم إلغاء كل الأعمدة باستثناء عمود وكل الصفوف باستثناء r x s تسمى مصفوفة الناتجة من الدرجة r x s تسمى مصفوفة جزيئية من A. وبالتالى إذا كان:

$$\mathbf{A}_{3\times3} = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 8 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

إذا حذفنا الصف الثالث والعمود الثالث من A، نحصل على:

$$\mathbf{B}_{2\times 2} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 8 & 2 \end{bmatrix}$$

وهي مصفوفة جزيئية من A من الدرجة 2×2.

# 2.B أنواع المصفوفات: TYPES OF MATRICES

### المصفوفة الربعة : Square Matrix

المصفوفة التي يكون لها نفس العدد من الصفوف والأعمدة تسمى مصفوفة مربعة.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 8 \\ 7 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

### المفوفة القطرية: Diagonal Matrix

المصفوفة المربعة التي لها على الأقل رقم واحد على القطر الرئيسي لايساوي الصفر (القطر الرئيسي يبدأ من أعلى شمال المصفوفة حتى الركن الأسفل على ناحية اليمين) وباقي العناصر تساوي الصفر يطلق عليها مصفوفة قطرية.

$$\mathbf{A}_{2\times 2} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B}_{3\times 3} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### الصفوفة الثابتة ، Scalar Matrix

المصفوفة القطرية التي تكون عناصر القطر الرئيسي فيها كلها متساوية، تسمى المصفوفة الثابتة. وكمثال على المصفوفة القطرية مصفوفة التباين - التغاير للمجتمع مقادير الأخطاء العشوائية في نموذج الانحدار الخطي التقليدي المعطى في المعادلة (3.2.C) وهي كالتالى:

$$var-cov(\mathbf{u}) = \begin{bmatrix} \sigma^2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma^2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \sigma^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \sigma^2 \end{bmatrix}$$

### مصفوفة الوحدة : Identity or Unit Matrix

المصفوفة القطرية التي تكون عناصر قطرها الرئيسي كلها تساوي الـ 1، تسمى مصفوفة الوحدة ويرمز لها بالرمز 1. وهي تعتبر حالة خاصة من المصفوفة الثابتة.

$$\mathbf{I}_{3\times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{I}_{4\times 4} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### الصفوفة المتماثلة: Symmetric Matrix

المصفوفة المربعة التي تكون العناصر الموجودة فيها أعلى القطر الرئيسي هي نسخة متطابقة للعناصر الموجودة أسفل القطر الرئيسي، تسمى مصفوفة متماثلة . بعبارة أخرى ، المصفوفة المتماثلة يكون مدورها يساوي نفس المصفوفة الأصلية، أي أن A = A' أن A = A' وأن العنصر  $a_{ij}$  في A يساوي العنصر  $a_{ij}$  ومثال آخر هو مصفوفة الارتباط المعطاة في التباين – التغاير المعطاة في المعادلة (2.2C) ومثال آخر هو مصفوفة الارتباط المعطاة في المعادلة (1.5.C).

### المفوفة الصفرية: Null Matrix

المصفوفة التي تكون جميع عناصرها تساوي الصفر، تسمى مصفوفة صفرية، ويرمز لها بالرمز 0.

### المتجه الصفري: Null Vector

المتجه سواء عمودي أو صفي، الذي تكون جميع عناصره تساوي الصفر، يسمى متجه صفرى، ويرمز له أيضًا بالرمز 0.

### المصفوفات المتساوية: Equal Matrices

المصفوفتان A و B يقال عنهما إنهما متساويتان إذا كانتا من نفس الدرجة ، وعناصرهما المتناظرة متساوية ، أي أن  $a_{ii} = b_{ij}$  لكل i و i مثلاً المصفوفتان :

$$\mathbf{A}_{3\times 3} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 0 & -1 & 2 \\ 5 & 1 & 3 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B}_{3\times 3} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 0 & -1 & 2 \\ 5 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

متساويتان، أي أن  $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ .

# 3.B عمليات على المصفوفات :: MATRIX OPERATIONS

# جمع المصفوفات: Matrix Addition

إذا كانت  $[a_{ij}]$   $A = [a_{ij}]$  و  $A = [a_{ij}]$  إذا كانت A و B لهما نفس الدرجة ، فإننا نعرف جمع المصفوفتين كالتالي :

$$A + B = C$$

 $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$  هي مصفوفة من نفس درجة A و B ، ويتم الحصول عليها من C هي الكل C نحصل عليها بجمع العناصر المتناظرة لـ C مع C الحمع عكن القيام به فتسمى C و C مصفوفات متناسبتان للجمع . مثلاً إذا كان :

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ -2 & 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{A} & 3 & 3 & 8 \\ 4 & 7 & 9 & 14 \end{bmatrix}$$

# طرح المصفوفات : Matrix Subtraction

طرح المصفوفات مماثل لجمع المصفوفات، باستثناء أن C = A - B، أي أننا نطرح عناصر B من العناصر المناظرة في A للحصول على C، علمًا بأن A و B لهما نفس الدرجة.

# الضرب في ثابت : Scalar Multiplication

لضرب المصفوفة  $\Lambda$  في الثابت  $\lambda$  (أي رقم حقيقي)، فإننا نضرب كل عنصر في المصفوفة في  $\lambda$ :

 $\lambda \mathbf{A} = [\lambda a_{ii}]$ 

فمثلاً إذا كان 
$$A=2$$
 وإذا كانت: 
$$A=\begin{bmatrix} -3 & 5\\ 8 & 7 \end{bmatrix}$$
 
$$\lambda A=\begin{bmatrix} -6 & 10\\ 16 & 14 \end{bmatrix}$$

### ضرب المصفوفات ، Matrix Multiplication

إذا كانت A مصفوفة  $N \times N$ ، و B مصفوفة  $M \times N$  فإن حاصل ضرب AB (بهذه الدرجات) يعرف على أنه مصفوفة جديدة C من الدرجة  $D \times M \times D$  كالتالي:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{N} a_{ik} b_{kj}$$
  $i = 1, 2, ..., M$   
 $j = 1, 2, ..., P$ 

أي أن عناصر الصف i والعمود i في C، يتم الحصول عليهما بضرب عناصر الصف i في A مع العناصر المناظرة في العمود i في A معروف باسم قاعدة ضرب الصف في العمود لضرب المصفوفات.

وبالتالي للحصول على  $c_{11}$ ، عناصر الصف الأول والعمود الأول في  $C_{11}$  يتم الحصول عليها بضرب عناصر الصف الأول في  $C_{11}$  مع العناصر المناظرة في العمود الأول في  $C_{12}$  ، ثم نجمع كل المقادير. وبالمثل للحصول على  $C_{12}$  فإننا نضرب عناصر الصف الأول في  $C_{12}$  ، مع العناصر المناظرة في العمود الثاني في  $C_{11}$  ، ثم نجمع كل المقادير وهكذا.

لاحظ أنه حتى تكون هناك إمكانية للقيام بعملية ضرب المصفوفات فإن A و ■ لابد أن يكونا مناسبين للضرب، بمعنى أن عدد الأعمدة في A لابد أن يتساوى مع عدد الصفوف في ■. فمثلاً:

$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 7 \\ 5 & 6 & 1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B}_{3\times 2} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{AB} = \mathbf{C}_{2\times 2} = \begin{bmatrix} (3\times 2) + (4\times 3) + (7\times 6) & (3\times 1) + (4\times 5) + (7\times 2) \\ (5\times 2) + (6\times 3) + (1\times 6) & (5\times 1) + (6\times 5) + (1\times 2) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 60 & 37 \\ 34 & 37 \end{bmatrix}$$

ولكن إذا كان:

$$\mathbf{A}_{2\times3} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 7 \\ 5 & 6 & 1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B}_{2\times2} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

فإنه لايمكن تعريف حاصل الضرب AB، حيث إن ■ و A غير متناسبين للضرب.

### خصائص ضرب المصفوفات: Properties of Matrix

- 1 ضرب المصفوفات ليس بالضرورة تبادلي، بمعنى أنه عمومًا AB ≠ BA وبالتالي ترتيب ضرب المصفوفات يعتبر أمرًا ضروريًا. AB يعني أن A مضروب أولاً في B أو أن همضروبة لاحقًا في A.
- 2 − حتى إذا كان AB و BA موجودان، فالمصفوفات الناتجة ليست بالضرورة لها نفس الدرجة. فإذا كانت A عبارة عن A × A مصفوفة،

فإن AB عبارة عن مصفوفة من الدرجة  $M \times M$ ، في حين أن BA مصفوفة من الدرجة  $N \times N$ ، وبالتالي لها درجة مختلفة عن المصفوفة الأولى.

3 - حتى إذا كان A و B كلاهما مصفوفات مربعة وبالتالي AB و BA كلاهما معرفان، ولكن المصفوفات الناتجة ليست بالضرورة متساوية. فمثلاً:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$$

 $\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} 46 & 76 \\ 15 & 31 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{BA} = \begin{bmatrix} 19 & 17 \\ 48 & 58 \end{bmatrix}$ 

وبالتالي AB  $\neq$  BA. وكمثال لـ AB = BA يمكن أن تكون كل من A و B مصفو فتا الوحدة .

4 – إذا كان هناك متجه صفي مضروب أولاً في متجه عمودي، فإن حاصل الضرب سيكون ثابتًا. فمثلاً بواقي المربعات الصغرى العادية  $\hat{u}_1$ ، . . . ،  $\hat{u}_2$ ،  $\hat{u}_1$  إذا اعتبرنا u هو متجه عمودي و u هو المتجه الصفي فإن:

$$\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}} = \begin{bmatrix} \hat{u}_1 & \hat{u}_2 & \hat{u}_3 & \cdots & \hat{u}_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{u}_1 \\ \hat{u}_2 \\ \hat{u}_3 \\ \vdots \\ \hat{u}_n \end{bmatrix}$$

$$= \hat{u}_1^2 + \hat{u}_2^2 + \hat{u}_2^2 + \cdots + \hat{u}_n^2$$

 $=\sum \hat{u}_i^2$ 

انظر المعادلة (8.5C) ثابت

5 – أما إذا ضرب متجه عمودي أولاً في متجه صفي ، فإن حاصل الضرب سيكون مصفوفة . وكمثال على ذلك ، دعنا نستخدم مقادير أخطاء المجتمع في نموذج الاتحدار الخطي التقليدي ،  $\hat{u}_1$  ،  $\hat{u}_2$  ،  $\hat{u}_1$  ،  $\hat{u}_2$  ،  $\hat{u}_3$  ،  $\hat{u}_4$  متجه ناذ المناد

$$\mathbf{u}\mathbf{u}' = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 & u_2 & u_3 & \cdots & u_n \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} u_1^2 & u_1u_2 & u_1u_3 & \cdots & u_1u_n \\ u_2u_1 & u_2^2 & u_2u_3 & \cdots & u_2u_n \\ \vdots \\ u_nu_1 & u_nu_2 & u_nu_3 & \cdots & u_n^2 \end{bmatrix}$$

وهذه مصفوفة من الدرجة n x n، لاحظ أن المصفوفة السابقة هي مصفوفة متماثلة.

- 6 المصفوفة المضروبة أولاً في متجه عمودي ينتج عنها متجه عمودي.
  - 7 المتجه الصفي المضروب أولاً في مصفوفة ينتج عنها متجه صفى.
- lacktriangle A مصفوفة  $M \times N$  مصفوفة  $M \times N$  مصفوفة  $M \times M$  و  $M \times M$  مصفوفة  $M \times M$  و  $M \times M$  مصفوفة  $M \times M$  و  $M \times M$ 
  - 9 ضرب المصفوفات توزيعي بالنسبة للجمع، أي أن:

### $A(B+C) = AB + AC \cdot (B+C)A = BA + CA$

### تدوير المصفوفة: Matrix Transposition

قد سبق وعرفنا عملية تدوير المصفوفة بتبديل صفوف أو أعمدة المصفوفة معًا (أو المتجه). والآن دعنا نستعرض بعض خصائص التدوير.

- (A')' = A دوير المصفوفة المدورة هو نفسه المصفوفة الأصلية ، وبالتالي A = (A')'
- ر (C' = (A + B)' = A' + B' و C = A + B و أي أن C = A + B أي أن C = A + B مدور جمع مصفوفتين يساوي جمع مدورهما.
- -3 اذا كانت AB معرفة، فإن -3 المحرور حاصل ضرب مصفوفتين يساوي حاصل ضرب مدورهما بترتيب عكسي. ولتعميم ذلك فإن: -3 (ABCD) = D'C'B'A'
  - I' = I ) أن: I = I' مدور مصفوفة الوحدة I' هو نفسه مصفوفة الوحدة I'
  - .  $\lambda = \lambda$  فإن  $\lambda$  أبتًا فإن  $\lambda = \lambda$  مدور الثابت هو نفس الثابت، وبالتالي إذا كانت  $\lambda$  ثابتًا فإن
  - -6 مدور '(AA) هو 'AA، حيث  $\lambda$  ثابت [لاحظ أن: 'A $\lambda = \lambda$ A' = '(AA)].
- 7 إذا كانت A مصفوفة مربعة بحيث إن 'A = A، فإن A مصفوفة متماثلة (ارجع إلى تعريف المصفوفة المتماثلة والذي تم استعراضه سابقًا).

### عكس الصفوفة: Matrix Inversion

معكوس المصفوفة المربعة، والذي يرمز له  $^{-1}A$  (ويقرأ معكوس A)، إذا كان موجودًا فإنه عبارة عن مصفوفة مربعة وحيدة، بحيث إن:

$$\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{A} = \mathbf{I}$$

حيث I هي مصفوفة الوحدة التي لها نفس درجة المصفوفة A.

 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$   $\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ \frac{6}{8} & -\frac{1}{4} \end{bmatrix}$   $\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \mathbf{I}$ 

سنرى لاحقًا كيفية حساب A-1، ولكن بعد أن ندرس موضوع المحددات في الوقت الحالى، لاحظ الخصائص التالية في معكوس المصفوفة:

رب مصفوفتین هو حاصل ضرب مصفوفتین هو حاصل ضرب مصفوفتین هو حاصل ضرب معکوسهما بعکس الترتیب .

 $(A^{-1})' = (A')^{-1}$  عن أن مدور معكوس المصفوفة  $(A^{-1})' = (A')^{-1}$  عن أن مدور المصفوفة  $(A^{-1})' = (A')^{-1}$ 

### 4.B. المحددات: DETERMINANTS

لكل مصفوفة مربعة A، يوجد رقم (ثابت) معروف باسم محدد المصفوفة، ويسمى det A أو يرمز له |A| حيث | | تعني "محدد خاص بـ". لاحظ أنه لايوجد ما يسمى قيمة رقمية للمصفوفة، ولكن محدد المصفوفة عبارة عن رقم.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -7 \\ 2 & 5 & 0 \\ 3 & 8 & 6 \end{bmatrix} \quad |\mathbf{A}| = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -7 \\ 2 & 5 & 0 \\ 3 & 8 & 6 \end{bmatrix}$$

الـ |A| هو مثال لما يقال عنه محدد من الدرجة 3، حيث إنه متعلق بمصفوفة من الدرجة 3  $\times$  3.

حساب المحدد: Evaluation of a determinant

عملية إيجاد قيمة المحدد تعرف باسم حساب أو فك أو تخفيض المحدد، ويتم ذلك من خلال التعامل مع كل عناصر المصفوفة وفقًا لشكل محدد كالتالي:

Evaluation of 2 x 2 Determinant : 2 x 2 حساب قیمة محدد 2 x 2

 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$  : نان

فإن محدد هذه المصفوفة هو كالتالي:

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

وينتج ذلك من الضرب التقاطعي لعناصر القطر الرئيسي مع طرحها من الضرب التقاطعي لعناصر القطر الآخر للمصفوفة A، كما هو موضح بالأسهم.

Evaluation of a 3x 3 Determinant 3x 3 حساب قیمة محدد 3

إذا كان:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

# وبالتالى فإن :

 $|\mathbf{A}| = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} + a_{12}a_{23}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} + a_{13}a_{12}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31}$   $: \mathbf{a} \times \mathbf{a$ 

- 1 كل مقدار ناتج من فك المحدد يحتوي على عنصر واحد فقط من كل صف وكل عمود.
- 2 عدد العناصر في كل مقدار هي نفسها عدد الصفوف (أو الأعمدة) في المصفوفة. وبالتالي محدد 2 x 2 سيكون له عنصران في مقدار من مقادير فك هذا المحدد، وإذا كان المحدد 3 x فسوف تكون هناك ثلاثة عناصر في كل مقدار من مقادير فك المحدد وهكذا.
  - 3 المقادير في الفك تتبادل الإشارة من + إلى -.
- 4 المحدد 2 x 2 له مقدران فقط عند الفك، والمحدد 3 x 8 له ستة مقادير. القاعدة العامة: المحدد من الدرجة  $N \times N$  له: 1. 2. 3. ... (N-1)(N-1)(N-1) مقدار عند الفك، حيث N تقرأ "مضروب N" وباتباع هذه القاعدة، فإن محددًا من الدرجة 5 x 5 سيكون لديه 120 N 5. 4. 3. 2. 1 = 120 أو عند فكه) (أو عند فكه) (1).

### خصائص الحددات: Properties of determinants

1 - المصفوفة التي يكون محددها يساوي الصفر تسمى مصفوفة منفردة. في حين المصفوفة التي يكون محددها لايساوي الصفر تسمى مصفوفة غير منفردة.
 معكوس المصفوفة الذي ذكرناه من قبل لايتواجد في حالة المصفوفة المنفردة.

<sup>(1)</sup> الحساب قيمة محدد لمصفوفة  $N \times N$  ، انظر في المراجع .

2 - إذا كانت كل عناصر أي صف في A تساوي الصفر، فإن محدده يساوي الصفر، وبالتالى:

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 \end{vmatrix} = 0$$

. - إذا كانت |A| = |A| فإن ذلك يعني أن محدد A ومدورها متساويان .

4 - التبديل بين أي صفين أو أي عمودين متتاليين يغير إشارة |A|.

# مثال :

إذا كان

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{g} \qquad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 6 & 9 \end{bmatrix}$$

Bتم الحصول عليها بعد تبديل صفوف A، وبالتالي:

$$|\mathbf{A}| = 24$$
- (-9)  $\mathbf{B}| = -9$ - (24)  
=33  $= -33$ 

 $\lambda$  و اذا تم ضرب كل عنصر من عناصر أي صف أو عمود في المصفوفة  $\lambda$  في ثابت  $\lambda$  فإن  $|\lambda|$  يكون مضروبًا أيضًا في  $\lambda$ .

### مثال :

إذا كانت:

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -8 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$
 و  $5 = \lambda$  وضربنا الصف الأول في 5 نحصل على : 
$$B = \begin{bmatrix} 25 & -40 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$
 .  $B = \begin{bmatrix} 25 & -40 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$  و  $B = [8]$  و  $B = [8]$  و ذلك يساوي  $B = [8]$ 

6 - إذا كان هناك صفان أو عمودان متساويان تمامًا، فإن محدد المصفوفة يساوي الصفر. 7 - إذا كان هناك صف أو عمود في مصفوفة ما عبارة عن حاصل ضرب صف أو

عمود آخر في نفس المصفوفة، فإن محددها يساوي الصفر. أي أن:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

نجد أن عناصر الصف الأول في A عبارة عن مرتين الصف الثاني، وبالتالي 0 = |A|. بوجه عام، إذاكان أي صف (عمود) في المصفوفة عبارة عن توليفة خطية من أي صف (أو عمود) آخر، فإن المحدد = الصفر.

8 - |AB| = |AB| أي أن محدد حاصل ضرب مصفوفتين يساوي حاصل ضرب محدداتهما الفردية .

### رتبة الصفوفة: Rank of Matrix

رتبة المصفوفة هي درجة أكبر مصفوفة جزيئية مربعة محددها لايساوي الصفر.

### وثال :

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 6 \\ 0 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

يمكن إثبات أن 0 = |A|، بمعنى آخر A هي مصفوفة منفردة، وبالتالي على الرغم من أنها من الدرجة 3 xx، إلا أن رتبتها أقل من 3. في الواقع رتبة هذه المصفوفة 2، حيث إننا يمكن أن نجد مصفوفة جزيئية 2 xx محددها لايساوي الصفر. على سبيل المثال، إذا حذفنا الصف الأول والعمود الأول من A نحصل على:

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

وهذه المصفوفة محددها 6-، وبالتالي لايساوي الصفر، ومن ثم فإن رتبة المصفوفة A هي 2. كما لاحظنا من قبل مقلوب أو معكوس المصفوفة المنفردة غير موجود، وبالتالي له مصفوفة N X N لابد أن تكون رتبتها N كي يوجد لها معكوس، إذا كان أقل من N فهي مصفوفة منفردة.

### الثانوي: Minor

إذا كان الصف رقم I والعمود رقم i في مصفوفة  $N \times N \times N$  تم حذفهما، فإن المحدد الخاص بالمصفوفة الجزيئية الناتجة يسمى المحدد الثانوي للعنصر  $a_{ij}$  عنصر التقاطع بين الصف i والعمود i) ويرمز له  $|M_{ij}|$ .

# ، مثال

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

المحدد الثانوي لـ a<sub>11</sub> هو:

$$|\mathbf{M}_{11}| = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}$$

وبالمثل المحدد الثانوي لـ a<sub>21</sub> هو:

$$|\mathbf{M}_{21}| = \begin{bmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = a_{12}a_{33} - a_{13}a_{32}$$

الحددات الثانوية لباقي عناصر ٨ يمكن الحصول عليها بالمثل.

#### المرافق: Cofactor

. يرمز له بالرمز  $c_{ij}$  يعرف كالتالي :  $N \times N$  هي المصفوفة  $a_{ij}$  يعرف كالتالي :

$$c_{ij} = (-1)^{i+j} \mid \mathbf{M}_{ij} \mid$$

بعنى آخر فالمرافق هو ثانوي ذو إشارة معينة. الإشارة تكون موجبة إذا كان  $a_{11}$  بعنى آخر فالمرافق هو ثانوي ذو إشارة معينة. الإشارة تكون موجبة إذا كان i+j فرديًا. وبالتالي المرافق الخاص بالعنصر بالعنصر في مصفوفة 3 x 3 x عن أن مرافق العنصر في مصفوفة 3 x 3 عن أن مرافق العنصر وذلك رقم فردي.

# مصفوفة المرافقة: Cofactor Matrix

باستبدال عناصر  $a_{ij}$  للمصفوفة A بالمرافقات الخاصة بها، نحصل على مصفوفة معروفة باسم مصفوفة المرافقات لـ A ويرمز لها ( $\cot A$ ).

المصفوفة المجاورة Adjoint Matrix : المصفوفة الحجاورة والتي تكتب (adj A) عبارة عن مدور مصفوفة المرافقات، أي أن '(cof A) = (cof A) .

# 5.B إيجاد معكوس مصفوفة مربعة :

## FINDING THE INVERSE OF A SQUARE MATRIX

إذا كانت A مصفوفة مربعة وغير منفردة (أي أن  $0 \neq |A|$ ) فإن معكوس المصفوفة  $A^{-1}$  يكن إيجاده كالتالي :

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{|\mathbf{A}|} (\mathrm{adj} \; \mathbf{A})$$

# الخطوات التي يتم بها إيجاد معكوس المصفوفة هي:

- 1 اوجد محدد A. إذا لم يكن يساوي الصفر. اذهب إلى الخطوة 2.
- . استبدل كل عنصر  $a_{ii}$  في A بالمرافق الخاص به للحصول على مصفوفة المرفقات -2
  - 3 اوجد مدور مصفوفة المرافقات للحصول على المصفوفة المجاورة.
    - 4 اقسم لكل عنصر في المصفوفة المجاورة على |A|.

# مثال:

اوجد معكوس المصفوفة

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

الخطوة 1: نحتاج أولاً حساب محدد المصفوفة. بتطبيق قواعد حساب قيمة محدد |A| = -24.

الخطوة 2: نحصل الآن على مصفوفة المرافقات، مثلاً C.

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} |7 & 4| & -|5 & 4| & |5 & 7| \\ |1 & 3| & -|2 & 3| & |2 & 1| \\ -|2 & 3| & |1 & 3| & -|1 & 2| \\ |1 & 3| & |2 & 3| & -|2 & 1| \\ |2 & 3| & -|1 & 3| & |1 & 2| \\ |7 & 4| & -|5 & 4| & |5 & 7| \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 17 & -7 & -9 \\ -3 & -3 & 3 \\ -13 & 11 & -3 \end{bmatrix}$$

الخطوة 3: ندور مصفوفة المرافقات السابقة فنحصل على المصفوفة المجاورة التالية :

$$(adj A) = \begin{bmatrix} 17 & -3 & -13 \\ -7 & -3 & 11 \\ -9 & 3 & -3 \end{bmatrix}$$

الخطوة 4: نقوم الآن بقسمة عناصر المصفوفة المجاورة على قيمة المحدد المساوية لـ 24-فنحصل على

$$A^{-1} = -\frac{1}{24} \begin{bmatrix} 17 & -3 & -13 \\ -7 & -3 & 11 \\ -9 & 3 & -3 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} -\frac{17}{24} & \frac{3}{24} & \frac{13}{24} \\ \frac{7}{24} & \frac{3}{24} & -\frac{11}{24} \\ \frac{9}{24} & -\frac{3}{24} & \frac{3}{24} \end{bmatrix}$$

# ومن السهل إثبات أن:

$$\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

وهذه مصفوفة الوحدة. يمكن للقارئ إثبات أنه بالنسبة للمثال التوضيحي المعطى في الملحق C. في المعادلة (5.10.C).

# 6.B تفاضل المصفوفات: MATRIX DIFFERENTIATION

حتى تستطيع فهم المواضيع المشروحة في ملحق CA، فقرة 2.CA نحتاج إلى بعض القواعد الخاصة بتفاضل المصفوفات.

#### القاعدة 1

إذا كانت 
$$[a_1 \ a_2 \dots a_n]$$
 متجه صفي من الأرقام

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

 $X_1, X_2, ..., X_n$  فإن  $X_1, X_2, ..., X_n$  فإن

$$\frac{\partial (\mathbf{a}'\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{a} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}$$

### القاعدة 2

اعتبر المصفوفة XAx كالتالي:

$$\mathbf{x}'\mathbf{A}\mathbf{x} = [x_1 \quad x_2 \quad \cdots \quad x_n] \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن :

$$\frac{\partial (x'Ax)}{\partial x} = 2Ax$$

وهذا متجه عمود من 
$$n$$
 عنصر،
$$\frac{\partial (x'Ax)}{\partial x} = 2x'A$$
ویعتبر متجهاً صفیًا من  $n$  عنصر

#### REFERENCES

#### الوراجـــع :

Chiang, Alpha C.: Fundamental Methods of Mathematical Economics, 3d ed., McGraw-Hill, New York, 1984, chaps. 4 and 5. This is an elementary discussion.

Hadley, G.: LinearAlgebra, Addison-Wesley, Reading, Mass., 1961. This is an advanced discussion.

# طريقة المصفونات لنماذج الانحدار الخطي

## The Matrix Approach to Linear Regression Model

في هذا الملحق ، يتم استعراض نموذج الانحدار الخطي التقليدي الذي يوجد فيه متغير  $(Y \ e \ X_3, X_2, \dots, X_k)$  باستخدام رموز جبر المصفوفات. من حيث الفكرة ، فإن النموذج الذي يحتوي على k متغير هو امتداد طبيعي لنماذج المتغيرين والثلاثة متغيرات التي تم مناقشتها في هذا الكتاب. وبالتالي ، ففي هذا الملحق، يتم تقديم القليل من المفاهيم الجديدة في صورة مصفوفات (1).

# 1.C زهوذج الانحدار الخطي ذو K هتغير :

THE K- VARIABLE LINEAR REGRESSION MODEL

إذا قمنا بتعميم نماذج الانحدار الخطي ذات المتغيرين أو الثلاثة، فنجد أن نموذج  $X_2, X_3, ..., X_3, ...$  انحدار مجتمع به k متغير (PRF) فيهم المتغير التابع Y و k-1 متغير مفسر  $X_k$  تتم كتابته كالتالي :

PRF:  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + \dots + \beta_k X_{ki} + u_i$   $i = 1, 2, 3, \dots, n$ 

(1.1.C)

حيث  $\beta_i$  هو الجزء الثابت المقطوع من المحور الصادي،  $\beta_i$  إلى  $\beta_i$  هي معاملات الميل الجزيئية،  $\alpha$  هو مقدار الخطأ العشوائي و  $\alpha$  المفردة رقم  $\alpha$  ،  $\alpha$  هي حجم المجتمع المجتمع الموريقية العادية: يعطي المتوسط أو القيمة المتوسطة لـ  $\alpha$  المشروطة بقيم ثابتة (في عينات متكررة) لـ  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  المشروطة بقيم ثابتة (في عينات متكررة) لـ  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  المثروطة بقيم ثابتة (في عينات متكررة) لـ  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،

<sup>(1)</sup> القارئ غير المعتاد على جبر المصفوفات، عليه مراجعة ملحق B قبل قراءة المزيد من التفاصيل. ملحق B يعطي أساسيات جبر المصفوفات اللازمة لفهم هذا الملحق.

المعادلة: (1.1.C) هي اختصار للمجموعة التالية من n معادلة آنية كالتالى:

$$Y_{1} = \beta_{1} + \beta_{2}X_{21} + \beta_{3}X_{31} + \dots + \beta_{k}X_{k1} + u_{1}$$

$$Y_{2} = \beta_{1} + \beta_{2}X_{22} + \beta_{3}X_{32} + \dots + \beta_{k}X_{k2} + u_{2}$$

$$\vdots$$

$$Y_{n} = \beta_{1} + \beta_{2}X_{2n} + \beta_{3}X_{3n} + \dots + \beta_{k}X_{kn} + u_{n}$$
(2.1.C)

دعنا نكتب هذا النظام من المعادلات (2.1.C) بشكل بديل، ولكنه أكثر وضوحاً كالتالي (2):

$$\begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \vdots \\ Y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & X_{21} & X_{31} & \cdots & X_{k1} \\ 1 & X_{22} & X_{32} & \cdots & X_{k2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & X_{2n} & X_{3n} & \cdots & X_{kn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_k \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{y}$$

$$n \times 1$$

$$\mathbf{x}$$

$$n \times k$$

$$\mathbf{x}$$

$$\mathbf{y}$$

$$n \times k$$

$$\mathbf{x}$$

Y من مفردات المتغير التابع  $n \times 1$  من مفردات المتغير التابع

X= مصفوفة  $n \times k$  تعطي n مفردة خاصة بـ 1-k متغير  $X_2$  إلى  $X_k$  العمود الأول يمثل أولاً المقدار الشابت (هذه المصفوفة معروفة أيضاً باسم مصفوفة البيانات).

 $eta_k$  ، . . . ,  $eta_2$  ،  $eta_1$  من المعلمات المجهولة  $k \times 1$  من  $k \times 1$  من مقادير الأخطاء  $u_i$  = u

باستخدام قواعد ضرب المصفوفات وجمعها، يمكن للقارئ أن يتأكد من أن النظام (2.1.C) و (3.1.C) متكافئان.

النظام (3.1.C) معروف باسم صياغة نموذج الانحدار الخطي العام (k متغير) في صورة مصفوفات. ويمكن كتابته باختصار كالتالي:

u و β ، y و المتجهات β و المتجهات β و المتحدث لا و المتحدث المعادلة (4.1.C) و المعادلة (4.1.C) و المعادلة (4.1.C) و المعادلة (4.1.C)

$$y = X\beta + u \tag{5.1.C}$$

<sup>(2)</sup> Following the notation introduced in App. B, we shall represent vectors by lowercase bold-faced letters and matrices by uppercase boldfaced letters.

لشرح الصياغة بالمصفوفات، اعتبر نموذج الدخل – الاستهلاك ذو المتغيرين والذي درسناه في الفصل (3) وهو  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i$  حيث  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i$  والذي درسناه في الفصل (3.2). يمكن كتابة معادلة ولا هو الدخل. باستخدام البيانات المعطاة في جدول (3.2). يمكن كتابة معادلة المصفوفة السابقة كالتالي:

$$\begin{bmatrix} 70\\ 65\\ 90\\ 95\\ 110\\ 115\\ 120\\ 140\\ 155\\ 150 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 80\\ 1 & 100\\ 1 & 120\\ 1 & 140\\ 1 & 160\\ 1 & 180\\ 1 & 200\\ 1 & 220\\ 1 & 240\\ 1 & 260 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_1\\ \beta_2\\ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} u_1\\ u_2\\ u_3\\ u_4\\ u_5\\ u_6\\ u_7\\ u_8\\ u_9\\ u_{10} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{X} \quad \mathbf{\beta} + \mathbf{u}$$

$$10 \times 1 \quad 10 \times 2 \quad 2 \times 1 \quad 10 \times 1$$

كما في حالة المتغيرات الثنائية والثلاثية، فإن هدفنا هو تقدير معالم الانحدار المتعددة (1.1.C) وعمل استدلال إحصائي حولهما من البيانات المتاحة. في رموز المصفوفة نريد تقدير  $\beta$  واستنتاج استدلالات إحصائية حول  $\beta$ . بفرض التقدير، يمكن أن تستخدم طريقة المربعات الصغرى العادية (OLS) أو طريقة الإمكان الأعظم (ML). ولكن كما لاحظنا من قبل، فإن هاتين الطريقتين تعطيان تقديرات متساوية تماماً لعاملات الانحدار (3) وبالتالي سنهتم بطريقة الـ OLS.

# : فروض نموذج الأنحدار الخطي التقليدي في صورة مصفوفات 2.C ASSUMPTIONS OF THE CLASSICAL LINEAR REGRESSION MODEL IN MATRIX NOTATION

الفروض الخاصة لنموذج الانحدار التقليدي المعطاة في جدول (1.C)، يتم استعراضها بطريقة رموز فردية ثابتة وبرموز المصفوفات أيضاً. الفرض 1 المعطى في (1.2.C) يعني أن القيمة المتوقعة لمقدار الخطأ  $\mathbf{u}$ ، أي لكل عنصر من عناصره، هو الصفر. بشكل أكثر دقة ، فإن  $\mathbf{E}(\mathbf{u}) = \mathbf{0}$  تعني أن:

<sup>(3)</sup> لإثبات ذلك في حالة وجود k متغير، ارجع إلى المراجع المذكورة في ملاحظات الفصل (4).

$$E\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E(u_1) \\ E(u_2) \\ \vdots \\ E(u_n) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (1.2.C)

جدول (1.C) فروض نموذج الانحدار الخطى التقليدي

رموز المصفوفات	المرموز التقليدية		
E(u) = 0 - 1	(1.2.3)	$E(u_i) = 0$	1 – لكل i
حيث u و 0 هما متجهان عموديان			
n×1 و 0 هو المتجه الصفري			1
$E(\mathbf{u}\mathbf{u}') = \sigma^2 \mathbf{I} - 2$	(5.2.3)	$E(u_i u_j) = 0$	$i \neq j-2$
حيث I هي مصفوفة الوحدة n x n		$=\sigma^2$	i = j
المصفوفة $(n \times k) \times X$ هي مصفوفة غير $-3$	(2.2.3)	$X_2, X_3,$	$X_{k} - 3$
عشوائية أي إنها تتكون من مجموعة		ير عشوائية أو محددة	متغيرات غ
من الأرقام الثابتة المحددة .			
k حيث $p(X) = k$ هي $A = p(X)$ حيث $A$	(7.1.7)	. علاقة خطية محددة	-
هو عدد أعمدة $\hat{X}$ و $\hat{X}$ أقل من عدد		نغيرات الـ X أي أنه	بین مــ
الشاهدات n		د ارتباط متعدد	
5 - المتجه u له التوزيع الطبيعي المتعدد أي	(4.2.4)	ت الفروض فإن	_
u~ N(0, σ²I) أَن		$u_j \sim N$	$(0, \sigma^2)$

الفرض 2 [المعادلة (2.2.C)] هو طريقة مدمجة للتعبير عن الفرضين الموجودين في (5.2.3) و (2.2.3) بالرموز التقليدية. ليتضح ذلك دعنا نكتب:

$$E(\mathbf{u}\mathbf{u}') = E \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix} [u_1 \quad u_2 \quad \cdots \quad u_n]$$

حيث u هو مدور المتجه العمودي u وهو متجه صفي. وبالقيام بالضرب نحصل على:

$$E(\mathbf{u}\mathbf{u}') = E \begin{bmatrix} u_1^2 & u_1u_2 & \cdots & u_1u_n \\ u_2u_1 & u_2^2 & \cdots & u_2u_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \\ u_nu_1 & u_nu_2 & \cdots & u_n^2 \end{bmatrix}$$

ويإدخال علامة التوقع E على كل عنصر في المصفوفة السابقة ، فإننا نحصل على :

$$E(\mathbf{u}\mathbf{u}') = \begin{bmatrix} E(u_1^2) & E(u_1u_2) & \cdots & E(u_1u_n) \\ E(u_2u_1) & E(u_2^2) & \cdots & E(u_2u_n) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ E(u_nu_1) & E(u_nu_2) & \cdots & E(u_n^2) \end{bmatrix}$$
(2.2.C)

وحيث إن هناك فرض ثبات التباين، وعدم وجود ارتباط تسلسلي، فإن المصفوفة (2.2.C) تكتب على الشكل التالي:

$$E(\mathbf{u}\mathbf{u}') = \begin{bmatrix} \sigma^2 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \sigma^2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \sigma^2 \end{bmatrix}$$

$$= \sigma^2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \sigma^2 \mathbb{I}$$
(3.2.C)

حيث I هي مصفوفة الوحدة n x n.

المصفوفة (2.2.C) [والصورة الموجودة عليها في (3.2.C)] تسمى مصفوفة التباين-التغاير لمقادير الأخطاء  $u_i$ ، العناصر الموجودة على القطر الرئيسي لهذه المصفوفة (بداية من أعلى الشمال إلى الركن الأسفل على اليمين) تمثل التباين والعناصر الموجودة على جانبي القطر الرئيسي تمثل التغاير(4). لاحظ أن مصفوفة التباين-التغاير مصفوفة متماثلة، العناصر أعلى القطر الرئيسي وأسفله متساويان.

الفرض 3 يعني أن المصفوفة X ،  $n \times k$  هي مصفوفة غير عشوائية ، أي أنها تتكون من أرقام ثابتة، كما لاحظنا من قبل، فإن تحليل الانحدار هو تحليل انحدار شرطى، حيث إنه مشروط على قيم ثابتة للمتغيرات X.

الفرض 4 يعنى أن المصفوفة X لها رتبة كاملة مساوية لـ k، حيث k هو عدد أعمدة المصفوفة. أي أن ذلك يعني أن أعمدة المصفوفة X مستقلة خطياً. بمعنى آخر، لا يوجد ارتباط متعدد. في الترميز التقليدي (الثوابت) فإن ذلك

 $E[u_i - E(u_i)][u_j - E(u_i)]$  مالتعریف، تباین به هو  $E[u_i - E(u_i)]^2$  والتغایر بین  $u_i$  هو (4) ولكن بسبب الفرض  $E(u_i) = 0$  لكل  $E(u_i) = 0$  لكل فيكون لدينا مصفوفة التباين والتغاير الموجودة في

مساوي للقول بأنه لاتوجد مجموعة أخرى من الأرقام لـ  $\lambda_1$ ، . . . ،  $\lambda_2$  ليست جميعاً تساوي الصفر حيث [(CF. (7.1.8)].

$$\lambda_1 X_{1i} + \lambda_2 X_{2i} + \dots + \lambda_k X_{ki} = 0$$
 (4.2.C)

حيث:  $X_{1i}=1$  لكل  $X_{1i}=1$  لكل عـمـود من  $X_{1i}=1$  في المسـفـوفـة  $X_{1i}=1$  باستخدام المصفوفات فإن: (4.2.C) يمكن كتابتها كالتالى:

$$\lambda' \mathbf{x} = 0 \tag{5.2.C}$$

 $.k \times 1$  و  $\times x$  هو متجه صفی  $\times x \times 1$  و  $\times x$  هو متجه عمودي  $\times x \times 1$ 

إذا وجدت علاقة خطية تامة كالموجودة في (4.2.C) فإن المتغيرات يقال عنها مرتبطة خطياً ، في حين إذا تحققت (4.2.C) فقط عندما يكون 0 = ... =  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = ... = \lambda_3 = ...$  المتغيرات  $\lambda_1$  يقال عنها مستقلة خطياً. لأسباب أكثر وضوحاً لفرض عدم وجود ارتباط خطي متعدد ، ارجع إلى الفصل (7) وأيضاً تم استعراض هذا الفرض بعمق في الفصل (10) .

### **OLS ESTIMATION**

### 3.C تقدير OLS :

للحصول على تقدير OLS لـ  $\beta$ ، دعنا أولاً نكتب انحدار عينة k من المتغيرات (SRF) كالتالي :

$$Y_i = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 X_{2i} + \hat{\beta}_3 X_{3i} + \dots + \hat{\beta}_k X_{ki} + \hat{u}_i$$
 (1.3.C)

والذي يمكن كتابته باختصار وباستخدام المصفوفات كالتالي:

$$\mathbf{y} = \mathbf{X}\hat{\boldsymbol{\beta}} + \hat{\mathbf{u}} \tag{2.3.C}$$

باستخدام المصفوفات

$$\begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \vdots \\ Y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & X_{21} & X_{31} & \cdots & X_{k1} \\ 1 & X_{22} & X_{32} & \cdots & X_{k2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 1 & X_{2n} & X_{3n} & \cdots & X_{kn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \\ \vdots \\ \hat{\beta}_k \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \hat{u}_1 \\ \hat{u}_2 \\ \vdots \\ \hat{u}_n \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{X}$$

$$n \times 1$$

$$\hat{\beta} + \hat{\mathbf{u}}$$

$$k \times 1 \quad n \times 1$$

$$(3.3.C)$$

حيث  $\hat{\mathbf{a}}$  هو متجه عمودي به k عنصر لتقدير OLS لمعاملات الانحدار و  $\hat{\mathbf{a}}$  هو متجه عمودي  $n \times 1$  مكون من n من البواقي .

كما في حالة النماذج ذات المتغيرين أو الثلاثة متغيرات، فإن مقدرات OLS في حالة وجود k متغير يمكن الحصول عليها بتصغير التالي :

$$\sum \hat{u}_i^2 = \sum (Y_i - \hat{\beta}_1 - \hat{\beta}_2 X_{2i} - \dots - \hat{\beta}_k X_{ki})^2$$
 (4.3.C)

حيث  $\Sigma \hat{a}^2$  هو مجموع مربعات البواقي (RSS). باستخدام المصفوفات فإننا نريد تصغير المقدار û'û حيث إن:

$$\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}} = [\hat{u}_1 \quad \hat{u}_2 \quad \cdots \quad \hat{u}_n] \begin{bmatrix} \hat{u}_1 \\ \hat{u}_2 \\ \vdots \\ \hat{u}_n \end{bmatrix} = \hat{u}_1^2 + \hat{u}_2^2 + \cdots + \hat{u}_n^2 = \sum \hat{u}_i^2 \quad (5.3.C)$$

والآن من (2.3.C) نحصل على:

$$\hat{\mathbf{u}} = \mathbf{y} - \mathbf{X}\hat{\boldsymbol{\beta}}$$
 (6.3.C)

$$\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}} = (\mathbf{y} - \mathbf{X}\hat{\boldsymbol{\beta}})'(\mathbf{y} - \mathbf{X}\hat{\boldsymbol{\beta}})$$

$$= \mathbf{y}'\mathbf{y} - 2\hat{\boldsymbol{\beta}}'\mathbf{X}'\mathbf{y} + \hat{\boldsymbol{\beta}}'\mathbf{X}'\mathbf{X}\hat{\boldsymbol{\beta}}$$
(7.3.C)

حيث تم استخدام خاصية مدور المصفوفة وهي 'X'y  $\hat{\beta} = \hat{\beta}'(X)$ ، وبما أن X'y  $\hat{\beta}$ . y'X  $\hat{\beta}$  ثابت (رقم حقیقی) فإنه یساوي مدورة

المعادلة (7.3.C) تعتبر نفس (4.3.C) ولكن في صورة مصفوفات، في الرموز التقليدية . فإن طريقة OLS تهدف إلى تقدير  $\beta_1$  ، هون جيث إن أي كون التقليدية . التقليدية . التقليدية الت ،  $\hat{\beta}_2$  ،  $\hat{\beta}_1$  , ويتم الوصول إلى ذلك بتفاضل (4.3.C) جزيئياً بالنسبة إلى ويتم الوصول إلى ذلك بتفاضل من k وتساوي الناتج في كل مرة بالصفر. وهذه العملية تؤدي إلى  $\hat{\beta}_k$  من المعادلات الآنية في k من المجاهيل وهذا تبعاً لنظرية المربعات الصغرى للمعادلات الطبيعية. وكما رأينا في ملحق A، فقرة 1.CA فإن هذه المعادلات كالتالي:

$$n\hat{\beta}_{1} + \hat{\beta}_{2} \sum X_{2i} + \hat{\beta}_{3} \sum X_{3i} + \dots + \hat{\beta}_{k} \sum X_{ki} = \sum Y_{i}$$

$$\hat{\beta}_{1} \sum X_{2i} + \hat{\beta}_{2} \sum X_{2i}^{2} + \hat{\beta}_{3} \sum X_{2i}X_{3i} + \dots + \hat{\beta}_{k} \sum X_{2i}X_{ki} = \sum X_{2i}Y_{i}$$

$$\hat{\beta}_{1} \sum X_{3i} + \hat{\beta}_{2} \sum X_{3i}X_{2i} + \hat{\beta}_{3} \sum X_{3i}^{2} + \dots + \hat{\beta}_{k} \sum X_{3i}X_{ki} = \sum X_{3i}Y_{i}$$

$$\hat{\beta}_{1} \sum X_{ki} + \hat{\beta}_{2} \sum X_{ki}X_{2i} + \hat{\beta}_{3} \sum X_{ki}X_{3i} + \dots + \hat{\beta}_{k} \sum X_{ki}^{2} = \sum X_{ki}Y_{i}$$

$$(C.3.8)^{(5)}$$

 $Y_i = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 X_{2i} + \hat{\beta}_3 X_{3i} + \dots + \hat{\beta}_k X_{ki}$  هذه المعادلات يمكن تذكرها بسهولة. ابدأ بالمعادلة  $X_2$  ويجمع هذه المعادلة على السرقيمة نحصل على المعادلة الأولى في (8.3.C)، ثم نضربها في  $X_3$ من الناحيتين ونجمع على nمرة أخرى فنحصل على المعادلة الثانية ثم نضرب بعد ذلك في  $X_3$ من الناحيتين ونجمع على n فنحصل على المعادلة الثالثة وهكذاً. وعموماً لاحظ أن المعادلة الأولى في (cf. (7.4.6) تعطي مباشراً  $\hat{\beta}_1 = \bar{Y} - \hat{\beta}_2 \bar{X}_2 - \dots - \hat{\beta}_k \bar{X}_k$ 

$$\begin{bmatrix} n & \sum X_{2i} & \sum X_{3i} & \cdots & \sum X_{ki} \\ \sum X_{2i} & \sum X_{2i} & \sum X_{2i}X_{3i} & \cdots & \sum X_{2i}X_{ki} \\ \sum X_{3i} & \sum X_{3i}X_{2i} & \sum X_{3i}^{2} & \cdots & \sum X_{3i}X_{ki} \\ \sum X_{ki} & \sum X_{ki}X_{2i} & \sum X_{ki}X_{3i} & \cdots & \sum X_{ki}^{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{\beta}_{1} \\ \hat{\beta}_{2} \\ \hat{\beta}_{3} \\ \vdots \\ \hat{\beta}_{k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ X_{21} & X_{22} & \cdots & X_{2n} \\ X_{31} & X_{32} & \cdots & X_{3n} \\ \vdots \\ X_{k1} & X_{k2} & \cdots & X_{kn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_{1} \\ Y_{2} \\ Y_{3} \\ \vdots \\ Y_{n} \end{bmatrix}$$

$$(\mathbf{X}'\mathbf{X}) \qquad \qquad \hat{\mathbf{\beta}} \qquad \qquad \mathbf{X}' \qquad \qquad \mathbf{y}$$

$$(\mathbf{9.3.C})$$

$$(\mathbf{X}'\mathbf{X})\hat{\boldsymbol{\beta}} = \mathbf{X}'\mathbf{y} \tag{10.3.C}$$

لاحظ الخصائص التالية للمصفوفة (X'X): (1) أنها تعطي مجموع مربعات وحواصل الضرب التبادلية للمتغيرات X، واحد منها هو المقدار الثابت المقطوع من المحور الصادي، وذلك بوضع القيمة 1 لكل مشاهدة. العناصر الموجودة على القطر الرئيسي تعطي مجموع المربعات الطبيعي، والعناصر الموجودة على جانبي القطر الرئيسي تعطي مجموع حواصل الضرب التبادلية الطبيعية (المقصود بالطبيعي أي أن الرئيسي تعطي مجموع حواصل الأصلي لها). (2) هذه المصفوفة تعتبر مصفوفة المحدات الأصلية مقاسة بالمقياس الأصلي لها). (2) هذه المصفوفة تعتبر مصفوفة متماثلة، حيث إن الضرب التبادلي بين  $X_{2i}$  هو نفسه بين  $X_{3i}$  (3) إنها مصفوفة من الدرجة  $X_{3i}$  أي أن لها  $X_{2i}$  صفو و  $X_{3i}$  عمود.

في (10.3.C) الكميات المعلومة هي (X'X) و (X'Y) (الضرب التبادلي بين متغيرات X' و (X'X) و المجهول هو  $\hat{\beta}$ . وباستخدام جبر المصفوفات، فإن معكوس (X'X) يمكن إيجاده وهو X'X) وبضرب كل من طرفي (10.3.C) في هذا المعكوس نحصل على:

$$(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}(\mathbf{X}'\mathbf{X})\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\boldsymbol{y}$$

ولكن حيث إن:  $I = (X'X)^{-1}(X'X)$ ، مصفوفة من الدرجة  $k \times k$ ، فإن:

$$\mathbf{I}\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{y}$$

$$\hat{\mathbf{\beta}} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1} \quad \mathbf{X}' \quad \mathbf{y}$$

$$k \times 1 \quad k \times k \quad (k \times n)(n \times 1)$$
(11.3.C)

المعادلة (11.3.C) هي نتيجة أساسية في نظرية OLS باستخدام المصفوفات، حيث توضح أن المتجه  $\hat{\beta}$  يمكن تقديره من البيانات المعطاة، فعلى الرغم من أن (11.3.C) تم

الحصول عليه من (9.3.C)، فإنه يمكن الحصول عليه مباشرة من (7.3.C) بتفاضل  $\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}}$  بالنسبة لـ  $\hat{\boldsymbol{\beta}}$ . الإثبات معطى في ملحق CA، الفقرة 2.CA.

### An Illustration Example : مثال توضيحي

لتوضيح طريقة المصفوفات التي تم استعراضها حتى الآن، دعنا نعيد استخدام مثال الدخل– الاستهلاك الموجود في الفصل (3)، وبياناته معطاة في (6.1.C) في حالة وجود متغيرين اثنين يكون لدينا:  $\hat{\beta} = \begin{bmatrix} \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \end{bmatrix}$ 

$$(\mathbf{X}'\mathbf{X}) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ X_1 & X_2 & X_3 & \cdots & X_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & X_1 \\ 1 & X_2 \\ 1 & X_3 \\ & \ddots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & \sum X_i \\ \sum X_i & \sum X_i^2 \end{bmatrix}$$

 $\mathbf{X}'\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ X_1 & X_2 & X_3 & \cdots & X_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ Y_3 \\ \vdots \\ Y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum Y_i \\ \sum X_i Y_i \end{bmatrix}$ 

وباستخدام البيانات المعطاة في (6.1.C) نحصل على:

$$\mathbf{X'X} = \begin{bmatrix} 10 & 1700 \\ 1700 & 322000 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{X}'\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1110\\205500 \end{bmatrix}$$

و

وباستخدام قواعد المصفوفات للحصول على معكوس المصفوفة المعطاة في الملحق B، يمكن أن نثبت أن معكوس المصفوفة (X'X) السابقة هو:

$$\mathbf{X}'\mathbf{X}^{-1} = \begin{bmatrix} 0.97576 & -0.005152 \\ -0.005152 & 0.0000303 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = \begin{bmatrix} \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.97576 & -0.005152 \\ -0.005152 & 0.0000303 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1110 \\ 205500 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 24.4545 \\ 0.5079 \end{bmatrix}$$

من قبل حصلنا على 24.4541 =  $\hat{\beta}_1$  و 0.5091 =  $\hat{\beta}_2$  باستخدام الحاسب الآلي . الفرق بين الطريقتين يرجع إلى خطأ التقريب . عموماً لاحظ أن استخدام آلة حاسبة ضروري للحصول على نتائج بأرقام كسرية عددية لتقليل أخطاء التقريب .

مصفوفة التباين – التغاير لـ Ĝ

طرق المصفوفات تؤهلنا لعمل معادلات ليس فقط للحصول على تباين  $\hat{\beta}_i$  ، أي عنصر في  $\hat{\beta}_i$  ، ولكن أيضاً التغاير يبين أي عنصرين في  $\hat{\beta}_i$  ، مثلاً  $\hat{\beta}_i$  و ر $\hat{\beta}_i$  . نحتاج لمثل هذه التغايرات والتباينات لفرض الاستدلال الإحصائي .

[Cf. (2.2.C)] مي (التعريف ، فإن مصفوفة التباين والتغاير لـ  $\hat{\beta}$  مي  $E\{[\hat{\beta} - E(\hat{\beta})][\hat{\beta} - E(\hat{\beta})]'\}$ 

والتي يمكن كتابتها بالتفصيل كالتالي:

$$\operatorname{var-cov}(\hat{\boldsymbol{\beta}}) = \begin{bmatrix} \operatorname{var}(\hat{\beta}_1) & \operatorname{cov}(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2) & \cdots & \operatorname{cov}(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_k) \\ \operatorname{cov}(\hat{\beta}_2, \hat{\beta}_1) & \operatorname{var}(\hat{\beta}_2) & \cdots & \operatorname{cov}(\hat{\beta}_2, \hat{\beta}_k) \\ \operatorname{cov}(\hat{\beta}_k, \hat{\beta}_1) & \operatorname{cov}(\hat{\beta}_k, \hat{\beta}_2) & \cdots & \operatorname{var}(\hat{\beta}_k) \end{bmatrix}$$
(12.3.C)

في الملحق CA، فقرة 3.CA تم إثبات أن مصفوفة التباين - التغاير السابقة - يمكن الحصول عليها من المعادلة التالية:

$$var-cov(\hat{\boldsymbol{\beta}}) = \sigma^2 (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$$
 (13.3.C)

حيث  $\sigma^2$  هو تباين ثابت ل $u_i$  و  $u_i$  (X'X) هو معكوس المصفوفة الموجودة في المعادلة (11.3.C) والتي تعطى مقدرات OLS لـ  $\hat{\beta}$ .

في نماذج الانحدار الخطية ذات المتغيرين والثلاثة متغيرات، يعتبر  $\sigma^2$  مقدر غير متحيز لـ  $\sigma^2$  وهو يساوي  $\sigma^2 = \sum \hat{u}_i^2/(n-2) = \hat{\sigma}^2$  بالترتيب. في حالة وجود  $\alpha$  متغير، فإن المعادلة هي:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum \hat{u}_i^2}{n - k}$$

$$= \frac{\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}}}{n - k}$$
(14.3.C)

حيث يوجد الآن درجات حرية n-k (لماذا؟).

على الرغم من أن  $\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}}$  يكن حسابها من البواقي المقدرة، فإنه عملياً يمكن أن نحصل عليه مباشراً كالتالي. وتذكر أن Tss – Ess فإنه في حالة متغيرين يمكن أن يكتب كالتالي:

$$\sum \hat{u}_i^2 = \sum y_i^2 - \hat{\beta}_2^2 \sum x_i^2$$
 (6.3.3)

وفي حالة وجود ثلاثة متغيرات فإن:

$$\sum \hat{u}_i^2 = \sum y_i^2 - \hat{\beta}_2 \sum y_i x_{2i} - \hat{\beta}_3 \sum y_i x_{3i}$$
 (19.4.7)

وبتعميم ذلك، يمكن أن نرى أن نموذج الـ k متغير يمكن كتابته كالتالي:

$$\sum \hat{u}_i^2 = \sum y_i^2 - \hat{\beta}_2 \sum y_i x_{2i} - \dots - \hat{\beta}_k \sum y_i x_{ki}$$
 (15.3.C)

وياستخدام الرموز فإن:

TSS: 
$$\sum y_i^2 = y'y - n\ddot{Y}^2$$
 (16.3.C)

ESS: 
$$\hat{\beta}_2 \sum y_i x_{2i} + \dots + \hat{\beta}_k \sum y_i x_{ki} = \hat{\beta}' \mathbf{X}' \mathbf{y} - n \hat{\mathbf{Y}}^2$$
 (17.3.C)

 $n\overline{Y}^2$ حيث المقدار

معروف باسم المتوسط المصحح (6). ويالتالي:

$$\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}} = \mathbf{y}'\mathbf{y} - \hat{\boldsymbol{\beta}}'\mathbf{X}'\mathbf{y}$$
 (18.3.C)

بمجرد الحصول على û'û، فإن ô يمكن بسهولة حسابه من (14.3.C) والذي بدوره يجعلنا نستطيع تقدير مصفوفة التباين والتغاير (13.3.C).

$$\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}} = 132100 - [24.4545 \quad 0.5091] \begin{bmatrix} 1110 \\ 205500 \end{bmatrix}$$
  
= 337.373

وبالتالي: 42.1591 = (337.273/8) =  $^2$ والذي يساوي تقريباً القيمة التي حصلنا عليها في الفصل (3).

<sup>(6)</sup> لاحظ أن:  $y_i^2 = \sum (Y_i - \bar{Y})^2 = \sum Y_i^2 - n\bar{Y}^2 = y'y - n\bar{Y}^2$  وبالتالي بدون مقدار التصحيح فإن y'y سيعطي ببساطة مجموع المربعات الصافي ، وليس مجموع مربعات الانحرافات .

#### Properties of OLS Vector \$\hat{\beta}\$

خصائص متجه OLS څ

في حالة وجود متغيرين أو ثلاثة متغيرات، نعرف أن مقدرات OLS هي مقدرات خطية وغير متحيزة وداخل فئة كل المقدرات الخطية غير المتحيزة، فإن مقدرات OLS وغير متحيزة وداخل فئة كل المقدرات الخطية غير المتحيزة والمحتصل OLS هي أفضل المقدرات الخطية غير المتحيزة (BLUE). هذه الخاصية يمكن تعميمها لمتجه  $\hat{\beta}$  أفضل المقدرات الخطية غير المتحيزة (BLUE). هذه الخاصية يمكن تعميمها لمتجه  $\hat{\beta}$  بأكمله، أي أن  $\hat{\beta}$  خطي (كل عنصر داخله هو دالة خطية في المتغير التابع  $\hat{\beta}$ ). أن القيمة المتوقعة لكل عنصر في  $\hat{\beta}$  يساوي العنصر المناظر للقيمة الحقيقية لـ  $\hat{\beta}$  وداخل فئة كل المقدرات الخطية غير المتحيزة فإن مقدر OLS لـ  $\hat{\beta}$  له أقل تباين.

الإثبات معطى في ملحق AC، فقرة AC.4. وكما سبق وذكرنا في المقدمة، فإنه في حالة k متغير في أغلب الأحيان ما هي إلا تعميم مباشر لحالة متغيرين أو ثلاثة متغيرات.

# باستخدام الهصفوفات : $R^2$ باستخدام الهصفوفات : THE COEFFICIENT OF DETERMINATION $R^2$ IN MATRIX NOTATION

تم تعريف معامل التحديد R2 من قبل كالتالى:

$$R^2 = \frac{\text{ESS}}{\text{TSS}}$$

في حالة متغيرين اثنين،

$$R^2 = \frac{\hat{\beta}_2^2 \sum x_i^2}{\sum y_i^2}$$
 (6.5.3)

في حالة وجود ثلاثة متغيرات، فإن:

$$R^{2} = \frac{\hat{\beta}_{2} \sum y_{i} x_{2i} + \hat{\beta}_{3} \sum y_{i} x_{3i}}{\sum y_{i}^{2}}$$
 (5.5.7)

وعند التعميم في حالة k متغير، فإن:

$$R^{2} = \frac{\hat{\beta}_{2} \sum y_{i} x_{2i} + \hat{\beta}_{3} \sum y_{i} x_{3i} + \dots + \hat{\beta}_{k} \sum y_{i} x_{ki}}{\sum y_{i}^{2}}$$
(1.4.C)

باستخدام (16.3.C) و (17.3.C)، معادلة (1.4.C) يمكن أن تكتب كالتالى:

$$R^{2} = \frac{\hat{\mathbf{j}} \cdot \mathbf{X}' \mathbf{y} - n\bar{Y}^{2}}{\mathbf{y}' \mathbf{y} - n\bar{Y}^{2}}$$
 (2.4.C)

والذي يمثل  $R^2$  في صورة المصفوفات (باستخدام رموز المصفوفات) كمثال توضيحي فإن:

$$\hat{\boldsymbol{\beta}}' \mathbf{X}' \mathbf{y} = \begin{bmatrix} 24.3571 & 0.5079 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,110 \\ 205,500 \end{bmatrix}$$
$$= 131,409.831$$
$$\mathbf{y}' \mathbf{y} = 132,100$$

 $n\bar{Y}^2 = 123.210$ 

وبالتعويض عن هذه القيم في (2.4.C) نرى أن R<sup>2</sup> = 0.9224 والذي يساوي تقريباً القيمة التي حصلنا عليها من قبل، مع وضع خطأ التقريب في الاعتبار.

### 5.C مصفوفة الارتباط : 5.C

في الفصول السابقة، استعرضنا معاملات الارتباط البسيطة  $r_{13}$ ،  $r_{13}$ ،  $r_{13}$ ،  $r_{123}$ ، ومعاملات الارتباط الجزئية، أو معاملات الارتباط من الدرجة الأولى  $r_{13.2}$ ،  $r_{13.2}$  وعلاقاتها التبادلية. في حالة k(k-1)/2 متغير، سيكون لدينا ككل k(k-1)/2 معاملات ارتباط. (لماذا؟)، المعاملات k(k-1)/2 يمكن كتابتها في شكل مصفوفة تسمى مصفوفة الارتباط k(k-1)/2

$$R = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & \cdots & r_{1k} \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} & \cdots & r_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ r_{k1} & r_{k2} & r_{k3} & \cdots & r_{1k} \\ \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & r_{12} & r_{13} & \cdots & r_{1k} \\ r_{21} & 1 & r_{23} & \cdots & r_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ r_{k1} & r_{k2} & r_{k3} & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$
(1.5.C)

حيث إن الترميز 1، كما سبق، يرمز إلى المتغير التابع Y ( $r_{12}$ ) تعني معامل الارتباط بين Y و  $X_2$  و هكذا) وتم استخدام حقيقة أن معامل ارتباط متغير ما مع نفسه هو دائماً  $X_2$  و  $X_3$  الماء دائماً  $X_4$  و  $X_5$  دائماً  $X_5$  الماء دائماً  $X_5$  دائماً د

من مصفوفة الارتباط R يمكن الحصول على معاملات الارتباط من الدرجة الأولى (انظر الفصل 7)، والمعاملات من درجات أعلى  $r_{12.34...k}$  (انظر تمرين 4.C). العديد من برامج الحاسب الآلي تحسب المصفوفة R. وقد استخدمنا مصفوفة الارتباط من قبل في الفصل (10).

# : اختبارات الفروض لهعاملات الانحدار الفردية باستخدام الهصفوفات ا 6.C HYPOTHESIS TESTING ABOUT INDIVIDUAL REGRESSION COEFFICIENTS IN MATRIX NOTATION

لأسباب تم استعراضها في الفصول السابقة، إذا كان هدفنا هو الاستدلال الإحصائي بالإضافة للتقدير، فإننا سنفترض أن مقدار الخطأ  $u_i$  سيتبع بعض التوزيعات الاحتمالية المعروفة.

 $u_i$ ولأسباب أيضاً تم شرحها سابقاً، فإن في تحليل الانحدار عادة نفترض أن كل تتبع التوزيع الطبيعي بتوقع يساوي الصفر وتباين ثابت  $\sigma^2$  باستخدام المصفوفات لدينا التالى:

$$\mathbf{u} \sim N(\mathbf{0}, \, \sigma^2 \mathbf{I}) \tag{1.6.C}$$

حيث  $\mathbf{u}$  و  $\mathbf{0}$  هما متجهان عموديان  $\mathbf{1}$   $\mathbf{n}$  و  $\mathbf{I}$  هي مصفوفة الوحدة  $\mathbf{n}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{n}$  و  $\mathbf{0}$  هو المتجه الصفري .

بافتراض التوزيع الطبيعي، فإننا نعرف أنه في حالة نماذج الانحدار الخطية ذات المتغيرين والثلاثية متغيرات يحدث التالي (1) مقدرات OLS له  $\hat{\beta}_i$  ومقدرات ML المتغيرين والثلاثية متغيرات ولكن مقدرات ML له  $\sigma^2$  متحيزة على الرغم من أن هذا التحيز يمكن إزالته باستخدام مقدر OLS غير المتحيز  $\sigma^2$ ، و (2) مقدر  $\hat{\beta}_i$  يتبع أيضاً التوزيع الطبيعي، وعموماً في حالة  $\delta$  متغير فإنه يمكن إثبات أن:

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} \sim N[\boldsymbol{\beta}, \sigma^2(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}]$$
 (2.6.C)

أي أن كل عنصر في  $\hat{\beta}$  له التوزيع الطبيعي بتوقع يساوي القيمة الحقيقية المناظرة  $\beta$  وتباينه يساوي  $\sigma^2$  مضروبة في عنصر القطر الرئيسي المناسب الموجود في معكوس المصفوفة (X'X).

وبما أنه عملياً  $\sigma^2$  غير معلومة ، فإنه يمكن تقديرها بـ $\hat{\sigma}^2$ . وتنتقل إلى استخدام توزيع t ، حيث يتبع كل عنصر في  $\hat{g}$  توزيع t بدرجات حرية (n-k) ، وباستخدام الرموز ، فإن ذلك يعني التالي :

$$t = \frac{\hat{\beta}_i - \beta_i}{\operatorname{se}(\hat{\beta}_i)} \tag{3.6.C}$$

.  $\hat{\beta}$  مي أي عنصر في  $\hat{\beta}_i$  بدرجات حرية (n-k) بعنصر

توزيع t يمكن استخدامه بعد ذلك في اختبارات الفروض حول القيمة الحقيقية  $\theta$   $_{i}$  ، كما يمكن استخدامه في تكوين فترات الثقة له. الطريقة الأصلية لذلك تم استعراضها سابقاً في الفصلين (5 و 8). لثال كامل على ذلك ، انظر الفقرة 0.0.

# : كانتبار معنوية الانحدار ككل: نحليل التباين باستخدام الهصفوفات. TESTING THE OVERALL SIGNIFICANCE OF REGRESSION: ANALYSIS OF VARIANCE IN MATRIX NOTATION

في الفصل 8 استعرضنا أسلوب (1) ANOVA لاختبار معنوية الانحدار المقدر، أي لاختبار الفرض العدمي القائل بأن معاملات الميل (الجزيئية) الحقيقية تساوي الصفر آنياً. و(2) لتحديد دور المتغير المفسر في تفسير الـv. أسلوب الـ ANOVA يمكن بسهولة تعميمه لحالة k متغير. تذكر أن أسلوب ANOVA يعتمد على تكوين TSS من جزيئين: الـ ESS و ESS. للتعبير عن الثلاثة مجاميع للمربعات في صورة مصفوفات معطى في (16.3.C)، (16.3.C) و (18.3.C) بالترتيب.

درجات الحرية المرتبطة بمجاميع المربعات هي n-1، n-1 و n-k بالترتيب (لماذا؟) ثم وفقاً للفصل 8، جدول (1.8)، يمكنا تكوين جدول (2.C).

بافتراض أن مقادير الأخطاء  $u_i$  تتبع التوزيع الطبيعي، وأن الفرض العدمى هو  $\theta_2 = \theta_3 = \dots = \beta_k = 0$  فإنه وفقاً للفصل (8)، يمكن إثبات أن:

$$F = \frac{(\hat{\beta}' \mathbf{X}' \mathbf{y} - n \bar{Y}^2)/(k-1)}{(\mathbf{y}' \mathbf{y} - \hat{\beta}' \mathbf{X}' \mathbf{y})/(n-k)}$$
(1.7.C)

n-k يتبع توزيع F بدرجات حرية k-1 و

في الفصل (8)، رأينا أنه، وفقاً للفروض التي سبق وذكرناها، هناك علاقة وثيقة  $P^2$  بين  $P^2$  هي:

$$F = \frac{R^2/(k-1)}{(1-R^2)/(n-k)}$$
 (11.5.8)

وبالتالي جدول الـ ANOVA (2.C) يمكن التعبير عنه في جدول (3.C). أحد  $R^2$  عن جدول (2.C) عن جدول (2.C) أن التحليل بأكمله يمكن عمله من خلال  $F^2$  بدون استخدام المقدار  $(y'y-n\overline{Y}^2)$  مما يعني عدم استخدام نسبة الـF.

جدول (2.C) جدول الـ ANOVA لنموذج الاتحدار الخطي لـ k متغير باستخدام المصفوفات

MSS	df	SS	مصدر التباين
$\frac{\hat{\beta}' \mathbf{X}' \mathbf{y} - n \bar{\mathbf{Y}}^2}{k - 1}$	k 1	$\hat{\beta}'X'y - n\bar{Y}^2$	بسبب الاتحدار
$\frac{\mathbf{y}'\mathbf{y} - \hat{\boldsymbol{\beta}}'\mathbf{X}'\mathbf{y}}{n-k}$	n-k	$y'y - \hat{\beta}'X'y$	$(X_k,, X_3, X_2)$ الي بسبب البواقى بسبب البواقى
	n-1	$\mathbf{y}'\mathbf{y} - n\bar{Y}^2$	الإجمالي

جدول (3.C) جدول ANOVA لـ k متغیر باستخدام المصفوفات و  $R^2$ 

MSS	df	SS	مصدر التباين
$\frac{R^2(\mathbf{y}'\mathbf{y}-n\bar{Y}^2)}{k-1}$	k-1	$R^2(\mathbf{y}'\mathbf{y}-n\tilde{Y}^2)$	بسبب الاتحدار
$\frac{(1-R^2)(\mathbf{y}'\mathbf{y}-n\bar{Y}^2)}{n-k}$	n-k	$\frac{(1-R^2)(\mathbf{y}'\mathbf{y}-n\tilde{Y}^2)}{}$	$(X_{k} : : X_{3} : X_{2}$ رأي بسبب البواقي بسبب البواقي
	n-1	$y'y - n\bar{Y}^2$	الإجمالي

# : اختبار قيود الخطية: اختبار F العام باستخدام المصفوفات 8.C TESTING LINEAR RESTRICTIONS: GENERAL F TESTING USING MATRIX NOTATION

في الفقرة 9.8 ناقشنا، باستخدام الرموز التقليدية، كيف يمكن أن تستخدم الانحدار المتعدد المقدر في التنبؤ (1) المتوسط (2) قيم لا الفردية بمعلومية قيم المتغيرات المنحدرة X. في هذه الفقرة، سنرى كيف يمكن التعبير عن ذلك كله باستخدام المصفوفات. وسنستعرض أيضاً معادلات تقدير التباين والأخطاء القياسية للقيم المقدرة، في الفصل (8) لاحظنا أن هذه المعادلات تكون صياغتها أفضل في صورة المصفوفات عن الصياغة الجبرية التقليدية التي لم تعد كثيرة الاستخدام الآن.

### 9.C القيم المتوقعة المتنبأ بها 9.C

$$\mathbf{X}_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ X_{02} \\ X_{03} \\ \vdots \\ X_{0k} \end{bmatrix}$$
 : 23

قثل متجهًا من قيم متغيرات الـ X والتي نرغب في استخدامه للتنبؤ بـ  $\hat{Y}_0$  ، القيمة المتوسطة المتنبأ لـ Y .

الآن الاتحدار المتعدد المقدر، في الشكل التقليدي، هو كالتالي:

$$\hat{Y}_i = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 X_{2i} + \hat{\beta}_3 X_{3i} + \dots + \hat{\beta}_k X_{ki} + u_i$$
 (2.9.C)

وفي صورة مصفوفات، فإن ذلك يمكن كتابته كالتالي:

$$\hat{Y}_i = \mathbf{x}_i'\hat{\boldsymbol{\beta}} \tag{3.9.C}$$

و  $\mathbf{x}_i' = [1 \ X_{2i} \ X_{3i} \ \cdots \ X_{ki}]$  : حيث

$$\hat{oldsymbol{eta}} = egin{bmatrix} \hat{eta}_1 \ \hat{eta}_2 \ \vdots \ \hat{eta}_k \end{bmatrix}$$

المعادلة : (2.9.C) أو (3.9.C) هي بالطبع القيمة المتوقعة المتنبأ بها  $Y_i$  المرتبطة بقيمة  $X_i$  المعلومة .

إذا كان  $x_i'$  كما هو معطى في (1.9.C)، فإن (3.9.C) تصبح كالتالي :

$$(\hat{Y}_i \mid \mathbf{x}_0') = \mathbf{x}_0' \hat{\boldsymbol{\beta}} \tag{4.9.C}$$

حيث إن القيمة  $\mathbf{x}_0$  بالطبع تعتبر قيمًا محددة . لاحظ أن (4.9.C) تعطي تنبؤاً غير متحيز لـ  $E(x_0) = \mathbf{x}(\hat{\mathbf{x}}) = \mathbf{x}(\hat{\mathbf{x}})$ 

تباين القيمة المتوقعة المتنبأ بها: Variance of Mean Prediction

المعادلة الخاصة بتقدير تباين (ثها  $\hat{Y}_0 \mid \mathbf{x}_0)$  هو كالتالي  $\hat{Y}_0 \mid \mathbf{x}_0$ :

$$var(\hat{Y}_0 \mid \mathbf{x}'_0) = \sigma^2 \mathbf{x}'_0(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1} \mathbf{x}_0$$
 (5.9.C)

حيث  $\sigma^2$  هو تباين  $u_i$  هو القيمة المعطاة للمتغيرات X التي نستخدمها في التنبؤ و(X'X) هو المصفوفة المعطاة في (9.3.C). في الواقع العملي ، نستبدل  $\sigma^2$  بالمقدر غير المتحيز  $\hat{\sigma}^2$ .

J. Johnston, Econometrics Methods, McGraw-Hill, 3ded., New York, الكيفية الاشتقاق، انظر (7) 1984, pp. 195-196.

سنستعرض أكثر القيم المتوقعة المتنبأ بها ، والتباين في الفقرة التالية :

التنبؤ بالمفردة : Individual prediction

قد أشرنا في الفصلين (5 و 8) أن التنبؤ بالمفردة لـ  $Y_0$  =) معطى في (3.9.C) أو على وجه الخصوص (4.9.C). الفرق بين التنبؤ بالقيمة المتوقعة أو التنبؤ بمفردة يكمن في تبيانهما.

تباين التنبؤ بالمفردة : Variance of individual prediction

معادلة تباين تنبؤ المفردة هي كالتالي:

$$var(Y_0 \mid \mathbf{x}_0) = \sigma^2 [1 + \mathbf{x}_0' (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1} \mathbf{x}_0]$$
 (6.9.C)

حيث  $(Y_0 \mid \mathbf{x}_0)^2$  تعني  $(Y_0 \mid \mathbf{x}_0)^2$ . عملياً تستبدل  $(Y_0 \mid \mathbf{x}_0)$  عمد  $(Y_0 \mid \mathbf{x}_0)$  عيث  $(Y_0 \mid \mathbf{x}_0)$  عند  $(Y_0 \mid \mathbf{x}_0)$ 

### 10.C تلخيص أسلوب المصفوفات : SUMMARY OF THE MATRIX APPROACH :

an illustrative example دعنا نستعرض مثالاً توضيحياً

البيانات المعطاة في جدول (4.C)، هذه البيانات بخصوص نفقات الاستهلاك الشخصي (PPCE)، ومتغير الزمن أو الاتجاه الشخصي المتغير (PPDI)، ومتغير الزمن أو الاتجاه العام. بإضافة متغير الاتجاه العام في النموذج، نحاول أن نفسر العلاقة بين PPCE و PPCE في إطار متغير الاتجاه العام (والذي قد يمثل العديد من المتغيرات الأخرى، مثل التطور التكنولوچي، التغير في الذوق، وهكذا).

ولتسهيل الجانب التطبيقي ، دعنا نفترض نموذج الانحدار التالي : 
$$Y_i = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 X_{2i} + \hat{\beta}_3 X_{3i} + \hat{u}_i$$
 (1.10.C)

حيث Y = نف قات الاستهلاك الشخصي ،  $X_2$  = الدخل الشخصي المتغير و  $X_2$  = الزمن . البيانات المطلوبة لهذا الانحدار (1.10.C) معطاة في جدول (4.C) .

جدول (4.C) نفقات الاستهلاك الشخصي (PPCE) ، والدخل الشخصي المتغير (PPDI) في	
الولايات المتحدة ، 1956- 1970 بدولارات 1958	

		3 0 .				
PPCE, Y	PPDI, X <sub>2</sub>	Time, X <sub>3</sub>	PPCE, Y	PPDI, X <sub>2</sub>	Time, X <sub>3</sub>	
1673 1688 1666 1735 1749 1756 1815	1839 1844 1831 1881 1883 1910 1969 2016	1 ( = 1956) 2 3 4 5 6 7	1948 2048 2128 2165 2257 2316 2324	2126 2239 2336 2404 2487 2535 2595	9 10 11 12 13 14 15 (= 1970)	

المدر: Economic Report of the president, January 1973 table B-16

# باستخدام المصفوفات ، المشكلة السابقة يتم التعبير عنها كالتالي:

$$\begin{bmatrix} 1673 \\ 1688 \\ 1666 \\ 1735 \\ 1749 \\ 1756 \\ 1815 \\ 1867 \\ 1948 \\ 2048 \\ 2128 \\ 2165 \\ 2257 \\ 2316 \\ 2324 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1839 & 1 \\ 1 & 1844 & 2 \\ 1 & 1831 & 3 \\ 1 & 1881 & 4 \\ 1 & 1883 & 5 \\ 1 & 1910 & 6 \\ 1 & 1969 & 7 \\ 1 & 2016 & 8 \\ 1 & 2126 & 9 \\ 1 & 2239 & 10 \\ 1 & 2336 & 11 \\ 1 & 2404 & 12 \\ 1 & 2487 & 13 \\ 1 & 2595 & 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \\ \hat{\beta}_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \hat{\alpha}_1 \\ \hat{\alpha}_2 \\ \hat{\alpha}_3 \\ \hat{\alpha}_4 \\ \hat{\alpha}_5 \\ \hat{\alpha}_6 \\ \hat{\alpha}_7 \\ \hat{\alpha}_8 \\ \hat{\alpha}_9 \\ \hat{\alpha}_{10} \\ \hat{\alpha}_{11} \\ \hat{\alpha}_{12} \\ \hat{\alpha}_{13} \\ \hat{\alpha}_{14} \\ \hat{\alpha}_{15} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{X} \qquad \hat{\mathbf{g}} + \hat{\mathbf{p}}$$

$$(2.10.C)$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{X} \qquad \hat{\boldsymbol{\beta}} + \hat{\mathbf{u}}$$

$$15 \times 1 \qquad 15 \times 3 \qquad 3 \times 1 \quad 15 \times 1$$

من البيانات السابقة نحصل على المقادير التالية:

$$\bar{Y} = 1942.333$$
  $\bar{X}_2 = 2126.333$   $\bar{X}_3 = 8.0$  
$$\sum (Y_i - \bar{Y})^2 = 830,121.333$$

$$\sum (X_{2i} - \bar{X}_2)^2 = 1,103,111.333 \qquad \sum (X_{3i} - \bar{X}_3)^2 = 280.0$$

$$\mathbf{X}'\mathbf{X} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ X_{21} & X_{22} & X_{23} & \cdots & X_{2n} \\ X_{31} & X_{32} & X_{33} & \cdots & X_{3n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & X_{21} & X_{31} \\ 1 & X_{22} & X_{32} \\ 1 & X_{23} & X_{33} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & X_{2n} & X_{3n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} n & \sum X_{2i} & \sum X_{3i} \\ \sum X_{2i} & \sum X_{2i}^2 & \sum X_{2i}X_{3i} \\ \sum X_{3i} & \sum X_{2i}X_{3i} & \sum X_{3i}^2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 15 & 31,895 & 120 \\ 31,895 & 68,922.513 & 272,144 \\ 120 & 272,144 & 1240 \end{bmatrix}$$
(3.10.C)

$$\mathbf{X}'\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 29,135\\ 62,905,821\\ 247,934 \end{bmatrix}$$
 (4.10.C)

باستخدام قواعد معكوس المصفوفة الموجودة في الملحق B، نحصل على التالي:

$$(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1} = \begin{bmatrix} 37.232491 & -0.0225082 & 1.336707 \\ -0.0225082 & 0.0000137 & -0.0008319 \\ 1.336707 & -0.0008319 & 0.054034 \end{bmatrix}$$
 (5.10.C)

$$\hat{\beta} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 300.28625 \\ 0.74198 \\ 8.04356 \end{bmatrix}$$
 (6.10.C)

$$\sum \hat{u}_i^2 = \hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}}$$

$$= \mathbf{y}'\mathbf{y} - \hat{\boldsymbol{\beta}}'\mathbf{X}'\mathbf{y}$$

$$= 57,420,003 - [300.28625 \quad 0.74198 \quad 8.04356] \begin{bmatrix} 29,135 \\ 62,905,821 \\ 247,934 \end{bmatrix}$$

$$= 1976.85574$$

(7.10.C)

وبالتالي نحصل على:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}}}{12} = 164.73797 \tag{8.10.C}$$

$$\hat{\beta}$$
 عكن الحصول عليها كالتالي:  $\hat{\beta}$  عكن الحصول عليها كالتالي:  $\hat{\beta}$  var-cov  $\hat{\beta}$  =  $\hat{\sigma}^2(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$  = 
$$\begin{bmatrix} 6133.650 & -3.70794 & 220.20634 \\ -3.70794 & 0.00226 & -0.13705 \\ 220.20634 & -0.13705 & 8.90155 \end{bmatrix}$$

(9.10.C)

عناصر القطر الرئيسي لهذه المصفوفة يعطي تباين  $\hat{\beta}_1$  ،  $\hat{\beta}_2$  و  $\hat{\beta}_3$  بالترتيب ، والجذر الموجب لهذه العناصر يعطي انحراف المعيار المناظر .

من البيانات السابقة، يمكن من السهل إثبات أن:

ESS: 
$$\hat{\boldsymbol{\beta}}'\mathbf{X}'\mathbf{y} - n\bar{\mathbf{Y}}^2 = 828,144.47786$$
 (10.10.C)

TSS: 
$$\mathbf{y}'\mathbf{y} - n\bar{\mathbf{y}}^2 = 830,121.333$$
 (11.10.C)

$$R^{2} = \frac{\hat{\beta}' \mathbf{X}' \mathbf{y} - n\bar{Y}^{2}}{\mathbf{y}' \mathbf{y} - n\bar{Y}^{2}}$$

$$= \frac{828,144.47786}{830,121.333}$$

$$= 0.99761$$
(12.10.C)

بتطبيق (4.8.7) الخاصة بمعامل التحديد المعدل يمكن الحصول على:

$$\bar{R}^2 = 0.99722 \tag{13.10.C}$$

وبتجميع كل النتائج السابقة، يكون لدينا:

$$\hat{Y}_i = 300.28625 + 0.74198X_{2i} + 8.04356X_{3i}$$

$$(78.31763) \quad (0.04753) \quad (2.98354)$$

$$t = (3.83421) \quad (15.60956) \quad (2.69598)$$
(14.10.C)

 $R^2 = 0.99761$   $\bar{R}^2 = 0.99722$  df = 12

تفسير (14.10.C) كالتالي: إذا كان  $X_2$  و  $X_2$  يساويان الصفر، فإن القيمة المتوسطة لنفقات الاستهلاك الشخصي مقدرة بـ 300 دولار. وكالمعتاد، هذا التفسير التقليدى للجزء الثابت المقطوع من المحور الصادي، يجب أن يتم تناوله بحذر شديد. معامل الانحدار الجزئي المساوي لـ 0.74198 يعني أنه، بافتراض ثبات باقي العوامل الأخرى، فإن كل زيادة في الدخل مثلاً، دولار واحد سيؤدي إلى زيادة في نفقات الاستهلاك الشخصي بمقدار 74 سنتًا تقريباً. باختصار، فإن الميل الحدي للاستهلاك مقدر بحوالي 470 أو 47 سنتًا تقريباً. بالمثل بافتراض ثبات باقي العوامل الأخرى، فإن متوسط نفقات الاستهلاك الشخصي يزيد بمعدل 8\$ في السنة خلال فترة الدراسة، متوسط نفقات الاستهلاك الشخصي يزيد بمعدل 8\$ في السنة خلال فترة الدراسة، ما 1970–1970. قيم 2 المساوية لـ 0.9976 توضح أن المتغيرين المفسرين الموجودين في النموذج يفسران حوالي 99 في المائة من تباين نفقات الاستهلاك في الولايات المتحدة خلال الفترة 1956–1970.

بالرجوع إلى المعنوية الإحصائية للمعاملات المقدرة ، نرى من (14.10.C) أن كلاً من المعاملات المقدرة له معنوية إحصائية فردياً عند ، مثلاً ، 5% مستوى معنوية : النسبة بين المعاملات المقدرة وأخطائها القياسية (أي ، نسبة t) هي 2.8342 ، 75.6677 و 2.69598 بالترتيب . باستخدام اختبار t عند مستوى معنوية t3% ، نجد أن قيمة t4 الحرجة بدرجة حرية 12 هي 2.179 . كل قيمة من قيم t المحسوبة تزيد عن القيال بأن الحرجة ، وبالتالي ، على المستوى الفردي ، فإننا نرفض الفرض العدمي القائل بأن قيمة المجتمع الحقيقية للمعاملات السابقة تساوي الصفر .

 $eta_2=eta_3=0$  كما لاحظنا من قبل ، لايمكننا استخدام اختبار t للفرض الخاص بأن  $0=eta_3=0$  آنياً، حيث إن طريقة اختبار t تفترض أن العينة المسحوبة في كل مرة يطبق فيها اختبار t تكون عينة مستقلة . وإذا تم استخدام نفس العينة لاختبار الفرض الخاص ب $abla_2=0$  و  $abla_3=0$  آنياً فإنه من المحتمل أن يكون هناك ارتباط بين  $abla_2=0$  و  $abla_3=0$  عما يخالف فرض طريقة اختبار الأساسي  $abla_3=0$  الأساسي  $abla_3=0$ 

في واقع الأمر بالنظر إلى مصفوفة التباين – التغاير لـ  $\hat{\beta}$  المعطاة في (9.10.C) نرى أن المقدرين  $\hat{\beta}_2$  و  $\hat{\beta}_3$  بينهما ارتباط سلبي (التغاير بينهما يساوي –0.13705). وبالتالي لاتستطيع استخدام اختبار  $\hat{\beta}_2$  لاتستطيع استخدام اختبار  $\hat{\beta}_3$  الفرض العدمي القائل بأن 0 =  $\hat{\beta}_3$ .

ولكن تذكر أن الفرض العدمي مثل 0 =  $\beta_2 = \beta_3$ ، آنياً، يمكن اختباره بأسلوب تحليل التباين واختبار F، والذي سبق وشرحناه في الفصل (8). بالنسبة للمسألة الحالية، فإن جدول تحليل التباين معطى في جدول (5.C). وتحت الفروض التقليدية، نحصل على:

$$F = \frac{414,072.3893}{164.73797} = 2513.52 \tag{15.10.C}$$

وهذه العينة تتبع توزيع F بدرجات حرية 2 و 12. قيمة F المحسوبة لها معنوية إحصائية عالية ، وبالتالي نرفض الفرض العدمي القائل بأن  $\beta_2 = \beta_3 = 0$  أي أن نفقات الاستهلاك الشخصي ليست مرتبطة خطياً مع الدخل الشخصي المتغير والاتجاه العام .

في الفقرة 9.C ناقشنا الطرق المختلفة للتنبؤ. سواء التنبؤ بالقيمة المتوقعة أو التنبؤ بالفردة. افترض أنه في عام 1971 كان PPDI يساوي 2610\$ وأردنا التنبؤ بـ PPCE المناظر لهذه القيمة. وبالتالي فإن القيمة المتوسطة المتنبأ بها والمفردة المتنبأ بها أيضاً لـ PPCE لعام 1971 لها قيمة واحدة وهي:

<sup>(9)</sup> انظر الفقرة 5.8 لمزيد من التفاصيل.

$$(PPCE_{1971} | PPDI_{1971}, X_3 = 16) = \mathbf{x}'_{1971} \hat{\boldsymbol{\beta}}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2610 & 16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 300.28625 \\ 0.74198 \\ 8.04356 \end{bmatrix}$$

$$= 2365.55$$
(16.10.C)

حيث تم استخدام المعادلة (3.9.C)

تباين  $\hat{\gamma}_{1971}$  و  $(Y_{1971})$ ، كما عرفنا من الفقرة 9.C، مختلفان وهما كالتالي:

$$\operatorname{var}(\hat{Y}_{1971} \mid \mathbf{x}'_{1971}) = \hat{\sigma}^{2}[\mathbf{x}'_{1971}(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{x}_{1971}]$$

$$= 164.73797[1 \quad 2610 \quad 16](\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 2610 \\ 16 \end{bmatrix}$$
(17.10.C)

حيث  $(X'X)^{-1}$  هي معطاة في (5.10.C). بالتعويض عنها في ( $(X'X)^{-1}$ ) بمكن للقارئ أن يثبت أن:

$$var(\hat{Y}_{1971} \mid \mathbf{x}'_{1971}) = 48.6426$$
 (18.10.C)

جدول (S.C) جدول ANOVA لبيانات جدول (4.C)

Source of variation	SS	df	MSS
Due to $X_2$ , $X_3$ Due to residuals	828,144.47786 1,976.85574	2 12	414,072.3893 164.73797
Total	830,121.33360	14	

وبالتالي :

و

$$se(\hat{Y}_{1971} | \mathbf{x}'_{1971}) = 6.9744$$
 وسنترك للقارئ إثبات، باستخدام (6.9.C)، أن

$$var(Y_{1971} | \mathbf{x}'_{1971}) = 213.3806$$
 (19.10.C)

$$se(Y_{1971} \mid \mathbf{x}'_{1971}) = 14.6076$$

 $\operatorname{var}(Y_{1971} \mid \mathbf{x}_{1971}') = E[Y_{1971} - \hat{Y}_{1971} \mid \mathbf{x}_{1971}']^2$  : لاحظ أن

في الفقرة 5.C تناولنا مصفوفة الارتباط R. بالنسبة للبيانات الخاصة بالمسألة الحالية فإن مصفوفة الارتباط كالتالي:

$$R = \begin{bmatrix} Y & X_2 & X_3 \\ Y & 1 & 0.9980 & 0.9743 \\ X_2 & 0.9980 & 1 & 0.9664 \\ X_3 & 0.9743 & 0.9664 & 1 \end{bmatrix}$$
(20.10.C)

لاحظ أنه في (20.10.C) قد ألحقنا بمصفوفة الارتباط المتغيرات الموجودة في النموذج، حيث تستطيع بسهولة تحديد المتغيرات المتعلقة بمعاملات الارتباط، وبالتالي فالمعامل 0.998 الموجود في الصف الأول للمصفوفة (20.10.C) معامل الارتباط بين Y و  $X_2$  من ارتباط الدرجة صفر المعطى في مصفوفة الارتباط (20.10.C). عكن بسهولة اشتقاق معاملات الارتباط من الدرجة الأولى (انظر تمرين 7.C).

# : قام الصغوري العامة : 11.C المربعات الصغوري العامة : 11.C GENERALIZED LEAST SQUARES (GLS)

في العديد من المرات ذكرنا أن OLS هي حالة خاصة من GLS. لرؤية ذلك دعنا نعود إلى المعادلة (2.2.C). ولكن نضع في الاعتبار عدم ثبات التباين [ العناصر الموجودة على القطر الرئيسي لـ (2.2.C)] والارتباط الذاتي الموجود في مقادير الأخطاء [ العناصر الموجودة على جانبي القطر الرئيسي لـ (2.2.C)] دعنا نفترض أن:

$$E(\mathbf{u}\mathbf{u}') = \sigma^2 \mathbf{V} \tag{1.11.C}$$

حيث V هي مصفوفة n x n معلومة.

وبالتالي إذا كان النموذج هو:

$$y = X\beta + u$$

حيث  $E(\mathbf{u})=0$  و  $\mathbf{var}$ -cov  $\mathbf{u}$ 0 - var-cov و بي حالة عير معلومة، وهذه هي الحالة الموجودة الآن،  $\mathbf{v}$  تمثل التباين والتغاير المفترض بين الخطأ العشوائي .u.

باستخدام فروض التباين- التغاير الخاصة بمقادير الأخطاء، يمكن إثبات أن:

$$\beta^{gl_S} = (X'V^{-1}X)^{-1}X'V^{-1}y \tag{2.11.C}$$

βgls معروفة باسم مقدر المربعات الصغرى العام (GLS) لـ β، ويمكن إثبات أيضاً أن:

$$var\text{-}cov(\beta^{gls}) = \sigma^2 (X'V^{-1}X)^{-1}$$
 (3.11.C)

و يمكن إثبات أن  $\beta^{g1s}$  هو أفضل مقدر خطي غير متحيز لـ  $\beta$  .

إذا فرضنا أن تباين كل مقدار من مقادير الأخطاء يساوي ثابت ٥٥، وكانت مقادير الأخطاء غير مرتبطة تبادلياً، فإن المصفوفة V تصبح مصفوفة الوحدة، كما هو موضح في (3.2.C). إذا كانت مقادير الأخطاء غير مرتبطة تبادلياً، ولكن مختلفة في التباين (أي توجد ظاهرة اختلاف التباين)، فإن المصفوفة V ستكون مصفوفة قطرية، عناصر قطرها الرئيسي تمثل التباينات المختلفة. وبالطبع إذا كان هناك اختلاف في التباين وارتباط ذاتي، فإن المصفوفة V سيكون لديها عناصر على القطر الرئيسي، وعناصر أيضاً على جانب القطر الرئيسي.

المشكلة الأساسية في الواقع، هي أننا لانعرف قيمة  $0^2$  ولاقيمة التباينات ولا التغايرات (أي المصفوفة V). وكحل لذلك، فإننا نستطيع استخدام طريقة المربعات الصغرى العامة المقدرة. أو لا سنقدر نموذ جنا باستخدام OLS بغض النظر عن مشكلة اختلاف التباين أو الارتباط الذاتي. قد حصلنا على بواقي هذا النموذج ومصفوفة التباين – التغاير (المقدرة) لمقدار الخطأ بالتعويض عن كل العناصر المجهولة السابقة في التباين – القيمة المقدرة لـ u، أي u. u. u. u. u مقدرات GLS ورمزياً ذلك يعني أن:

$$\beta^{egls} = (\mathbf{X}'\hat{\mathbf{V}}^{-1}\mathbf{X})^{-1}(\mathbf{X}'\hat{\mathbf{V}}^{-1}\mathbf{y}) \tag{4.11.C}$$

$$var\text{-}cov(\boldsymbol{\beta}^{egls}) = \sigma^2 (\mathbf{X}'\hat{\mathbf{V}}^{-1}\mathbf{X})^{-1}$$
 (5.11.C)

حيث: ٧ هي مقدرات لـ ٧.

## 12.C الخلاصة والنتائج : SUMMARY AND CONCLUSIONS

الهدف الرئيسي لهذا الملحق، هو تقديم نموذج الانحدار الخطي من خلال المصفوفات. فعلى الرغم من استخدام القليل من المفاهيم الجديدة في تحليل الانحدار، إلاأن أسلوب المصفوفات يعتبر صورة مختصرة للتعامل مع نماذج الانحدار الخطي التي تحتوي على أي عدد من المتغيرات.

في نهاية هذا الملحق ، لاحظ أنه إذا كانت المتغيرات X و Y مقاسة في شكل انحرافات ، أي انحرافات عن الوسط الحسابي ، فهناك بعض التغيرات المحدودة في المعادلات التي تم تقديمها من قبل . هذه التغيرات مقدمة في جدول (6.C) .

h متغير بوحداتهم الأصلية وفي شكل انحرافات(*)	جدول (6.C) نموذج انحدار لـ
--	----------------------------

Original units		Deviation form	
$y = X\hat{\beta} + \hat{u}$	(C.3.2)	$y = X \hat{\beta} + \hat{u}$ The column of 1's in the X matrix drops out. (Why?)	
$\hat{\beta} = (X'X)^{-1}X'y$	(C.3.11)	Same	
$\operatorname{var-cov}(\hat{\beta}) = \sigma^2(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$	(C.3.13)	Same	
$\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}} = \mathbf{y}'\mathbf{y} - \hat{\boldsymbol{\beta}}'\mathbf{X}'\mathbf{y}$	(C.3.18)	Same	
$\sum y_i^2 = \mathbf{y}'\mathbf{y} - n\bar{\mathbf{y}}^2$	(C.3.16)	$\sum y_i^2 = \mathbf{y}'\mathbf{y}$	(C.12.1)
$ESS = \hat{\beta}'X'y - n\bar{Y}^2$	(C.3.17)	$ESS = \beta' X' y$	(C.12.2)
$R^2 = \frac{\hat{\beta}' \mathbf{X}' \mathbf{y} - n\bar{\mathbf{Y}}^2}{\mathbf{y}' \mathbf{y} - n\bar{\mathbf{Y}}^2}$	(C.4.2)	$R^2 = \frac{\hat{\beta}' X' Y}{Y' Y}$	(C.12.3)

(\*) لاحظ أنه على الرغم من أن رموز المصفوفات والمتجهات واحدة في الحالتين ، إلا أنه في حالة الانحرافات فإن عناصر المصفوفات والمتجهات يفترض انها انحرافات بدلاً من قيم أصلية . لاحظ أيضاً أن انحرافات  $\hat{\beta}$  من الدرجة k-1 و  $\hat{\beta}$  var-cov ( $\hat{\beta}$ ) عن الدرجة k-1)

من هذا الجدول (10) يتضح أنه باستخدام الانحرافات، فإن تصحيح المتوسط  $n\overline{\gamma}^2$  يتضح أنه باستخدام الانخفاض يؤدي إلى تغير في معادلة  $R^2$  . (لماذا؟) هذا الانخفاض يؤدي إلى تغير في معادلة TSS وبخلاف ذلك، فإن معظم المعادلات تظل في قياساتها الأصلية حتى باستخدام الانحرافات.

## تمارین

1.C للمثال التوضيحي الموجود في الفقرة 10.C فإن X'X و X'y باستخدام البيانات في صورة انحرافات تكون كالتالي :

$$\mathbf{X'X} = \begin{bmatrix} 1,103,111.333 & 16,984 \\ 16,984 & 280 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{X'y} = \begin{bmatrix} 955,099.333 \\ 14,854.000 \end{bmatrix}$$

- $.\beta_3$  و  $\beta_2$  قدر (a)
- $\beta_1$  کیف تقدر (b)
- (c) احصل على تباين  $\hat{\beta}_2$  و  $\hat{\beta}_2$  وتباينهما.

<sup>(10)</sup> في عصر التطور الكبير الحادث في الحاسبات الآلية قد لاتحتاج إلى شكل الانحرافات. ولكن ذلك يبسط المعادلات وبالتالي الحسابات.

- $R^2$  احصل على  $R^2$  و (d)
- (e) بمقارنة نتائجك مع نظيرها الذي حصلنا عليه في الفقرة 10.C. ماذا تجد من عيزات لاستخدام الانحرافات؟
- 2.C بالعودة إلى تمرين 22.23. باستخدام البيانات المعطاة كون المصفوفة (X'X) المناسبة والمتجه X'Y وقدر متجه المعلمات B ومصفوفة التباين والتغاير الخاصة به. احصل أيضاً على  $B^2$  كيف يمكنك اختبار فرض مرونة 1 M بالنسبة لـ GDP وبالنسبة لمعدل الفائدة B متساوية B
  - 3.C اختبار تساوي معاملين انحداريين . افترض أن لديك نموذج الانحدار التالي :  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + u_i$

وتريد اختبار الفرض القائل بأن  $\beta_2 = \beta_3$ . إذا افترضنا أن  $\mu_i$  لها التوزيع الطبيعي،

$$t = \frac{\hat{\beta}_2 - \hat{\beta}_3}{\sqrt{\text{var}(\hat{\beta}_2) + \text{var}(\hat{\beta}_3) - 2 \cos(\hat{\beta}_2, \hat{\beta}_3)}}$$
 : فيمكن إثبات أن

يتبع توزيع t بدرجات حرية تساوي n-3 (انظر الفقرة 8.6). (عموماً، في حالة وجود k متغير، فإن df تكون k-1 وبالتالي اختبار k السابق بمكن استخدامه لاختبار الفرض العدمي k=1.

طبق اختبار t السابق لاختبار الفرض القائل بأن القيم الحقيقية ل $\beta_2$  و  $\beta_3$  في انحدار (14.10.C) متساويان .

ملحوظة مساعدة: استخدم مصفوفة التباين- التغاير لـ β المعطاة في (9.10.C).

4.C التعبير عن الارتباط بدرجة عليا في صورة ارتباط بدرجة أقل. معامل الارتباط من الدرجة p يمكن التعبير عنه في صورة معامل ارتباط بدرجة p باستخدام صيغة الاختزال التالية:

$$\begin{split} r_{12.345\dots p} &= \frac{r_{12.345\dots(p-1)} - [r_{1p.345\dots(p-1)}r_{2p.345\dots(p-1)}]}{\sqrt{\left[1 - r_{1p.345\dots(p-1)}^2\right]\sqrt{\left[1 - r_{2p.345\dots(p-1)}^2\right]}}} \\ &: \\ r_{12.3} &= \frac{r_{12} - r_{13}r_{23}}{\sqrt{1 - r_{13}^2\sqrt{1 - r_{22}^2}}} \end{split}$$

كما في الفصل (7).

افترض أن لديك مصفوفة الارتباط التالية:

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} Y & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ Y & X_2 & 1 & 0.44 & -0.34 & -0.31 & -0.14 \\ 1 & 0.25 & -0.19 & -0.35 \\ 1 & 0.44 & 0.33 \\ 1 & 0.85 \\ 1 \end{bmatrix}$$

أوجد التالي :

 $r_{12.3}$  . c  $r_{13.2}$  . f

 $r_{12.34}$  . b  $r_{13.24}$  . e

 $r_{12.345}$  a  $r_{13.245}$  d

5.C التعبير عن معاملات الاتحدار من درجة عليا في صورة معاملات اتحدار أقل. معامل الاتحدار من الدرجة p يمكن التعبير عنه في صورة معامل اتحدار من الدرجة p باستخدام صيغة الاختزال التالية:

$$\hat{\beta}_{1\,2.3\,4\,5\dots p} = \frac{\hat{\beta}_{1\,2.3\,4\,5\dots(p-1)} - \left[\hat{\beta}_{1p.3\,4\,5\dots(p-1)}\hat{\beta}_{p2.3\,4\,5\dots(p-1)}\right]}{1 - \hat{\beta}_{2p.3\,4\,5\dots(p-1)}\hat{\beta}_{p2.3\,4\,5\dots(p-1)}}$$
 : epitalby:

 $\hat{\beta}_{12.3} = \frac{\hat{\beta}_{12} - \hat{\beta}_{13}\hat{\beta}_{32}}{1 - \hat{\beta}_{13}\hat{\beta}_{22}}$ 

حيث  $\beta_{12.3}$  هو معامل الميل في انحدار  $\gamma$  على  $\gamma$  وبافتراض ثبات  $\gamma$  وبالمثل  $\gamma$  وبالمثل هو معامل ميل انحدار  $\gamma$  على  $\gamma$  بافتراض ثبات  $\gamma$  و هكذا  $\gamma$  باستخدام المعادلة السابقة ، أوجد صيغة للتعبير عن معاملات الانحدار التالية في صورة معاملات انحدار من درجة أقل :  $\hat{\beta}_{12.345}$  ،  $\hat{\beta}_{12.345}$  و  $\hat{\beta}_{12.345}$  .

6.C تحقق من المعادلة التالبة:

 $\hat{\beta}_{1\,2.3}\hat{\beta}_{2\,3.1}\hat{\beta}_{3\,1.2} = r_{1\,2.3}r_{2\,3.1}r_{3\,1.2}$ 

- 7.C أوجد كل معاملات الارتباط الجزيئية من الدرجة الأولى لمصفوفة الارتباط المعطاة في (20.10.C).
- 8.C في دراسة لاختلاف معدلات الجريمة في مدن ما كبيرة في الولايات المتحدة ogburn حصل على البيانات التالية (\*):

<sup>(\*)</sup> W.F. Ogburn, "Factors in the Variation of Crime among Cities, "Journal of American Statistical Association, vol. 30, 1935, p. 12.

حيث : ٢ = معدل الجريمة، عدد التهم المعروفة لكل ألف نسمة من السكان

نسبة الذكور الذين يقومون بالجريمة  $X_2$ 

نسبة الذكور الأجانب الذين يقومون بالجريمة  $X_3$ 

عدد الأطفال أقل من 5 سنوات لكل ألف سيدة متزوجة عمرها بين  $X_4 = X_4$  سنة .

العضوية في كنيسة ما، العضوية في الكنيسة لمدة 13 عامًا أو أكثر لكل  $X_5$  العضوية في الكنيسة لمدة 13 عامًا أو أكثر الكل 100 من السكان أعمارهم 13 سنة أو أكثر،  $X_5$  إلى  $X_5$  هي الانحرافات الميارية من العينة للمتغيرات  $X_5$  إلى  $X_5$  و  $X_5$  هي مصفوفة الارتباط.

(a) باعتبار Y متغير تابع، احصل على انحدار Y على الأربعة متغيرات X وفسر الانحدار المقدر.

(b) احصل على <sub>12.3</sub> ، <sub>14.35</sub> و <sub>75.34</sub>

(c) احصل على R<sup>2</sup> واختبر الفرض القائل بأن كل معاملات الميل الجزيئية آنياً تساوى الصفر.

9.C الجدول التالي يحتوي على بيانات الناتج وتكلفة إنتاج سلعة ما في المدى القصير (انظر مثال 4.7).

Output	Total cost,	
1	193	
2	226	
3	240	
4	244	
5	257	
6	260	
7	274	
8	297	
9	350	
10	420	

لاختبار ما إذا كانت البيانات السابقة تقترح متوسط له الشكل U ومنحنيات تكلفة حدية متطابقة في المدى القصير يمكن استخدام النموذج التالي:

### $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + \beta_3 X_i^2 + \beta_4 X_i^3 + u_i$

حيث Y=1 التكلفة الكلية، وX=1 ناتج المتغيرات المفسرة الإضافية  $X_i^2$  و  $X_i^3$  مأخوذة من X.

- $(X'X)^{-1}$  و (X'Y) ، (X'X) عبر عن البيانات في صورة انحرافات واحصل على  $(X'X)^{-1}$  و  $(X'X)^{-1}$  .
  - .  $\beta_4$  و  $\beta_3$  (b) قدر (b)
  - $\hat{\beta}$  ل var-cov لـ (c)
  - . فسر  $\hat{\beta}_1$  في إطار المسألة الحالية . (d)
    - $\overline{R}^2$ احصل على  $R^2$ و (e)
    - مبدئياً ماهي إشارة  $eta_2$ ،  $eta_3$  و  $eta_3$ ? لماذا؟ (f)
- (g) من دالة التكلفة الكلية المعطاة سابقاً، احصل على صيغة دالة التكلفة الحدية، ودالة التكلفة المتوسطة.
  - (h) وفق دالة التكلفة الحدية والمتوسطة للبيانات وعلق على هذا التوفيق.
- نا) إذا كان  $\beta_3 = \beta_4 = 0$  ، ماهي طبيعية دالة التكلفة الحدية؟ كيف تختبر الفرض  $\beta_3 = \beta_4 = 0$  القائل بأن  $\beta_3 = \beta_4 = 0$
- (i) كيف يمكنك اشتقاق دوال التكلفة الكلية المتغيرة، ودوال التكلفة المتوسطة المتغيرة من البيانات المعطاة؟
- 10.C لدراسة المشاركة في قوة العمل من العائلات غير الريفية (عائلات تكسب أقل من 3943 في جدول (7.C) تم الحصول على البيانات الموجودة في جدول (7.C) تم الحصول عليها من تعداد السكان لعام 1970.
- احصل على  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + \beta_4 X_{4i} + u_i$  احصل على مقدرات معاملات الاتحدار وفسر نتائجك .
- (b) مبدئياً . . ماذا تتوقع بالنسبة لإشارات معاملات الانحدار في النموذج السابق ولماذا؟

مدول (7.C) حالة المشاركة في قوة العمل من العائلات الريفية الفقيرة: تعداد السكان،	-
ملينة New York ملينة	

Tract no.	% in labor force, Y*	Mean family income, $X_2^{\dagger}$	Mean family size, $X_3$	Unemployment rate, $X_4^{\ddagger}$
137	64.3	1,998	2.95	4.4
139	45.4	1,114	3.40	3.4
141	26.6	1,942	3.72	1.1
142	87.5	1,998	4.43	3.1
143	71.3	2,026	3.82	7.7
145	82.4	1,853	3.90	5.0
147	26.3	1,666	3.32	6.2
149	61.6	1,434	3.80	5.4
151	52.9	1,513	3.49	12.2
153	64.7	2,008	3.85	4.8
155	64.9	1,704	4.69	2.9
157	70.5	1,525	3.89	4.8
159	87.2	1,842	3.53	3.9
161	81.2	1,735	4.96	7.2
163	67.9	1,639	3.68	3.6

المدر: . Census Tracts: New York, Bureau of the Census, U.S. Department of Commerce. 1970.

- (c) كيف يمكنك اختبار الفرض القائل بأن معدل البطالة الكلى ليس له تأثير على المشاركة في قوة العمل للعائلات الريفية الفقيرة في التعداد المعطى في الجدول السابق.
  - (d) هل يمكن إسقاط أو حذف أي متغير من النموذج السابق؟ لماذا؟
  - (e) ماهي المتغيرات الأخرى التي يمكن أن تدخلها في هذا النموذج؟

11.C في تطبيق لدالة إنتاج Cobb- Douglas النتائج التالية تم الحصول عليها:  $\widehat{\ln Y_i} = 2.3542 + 0.9576 \ln X_{2i} + 0.8242 \ln X_{3i}$ 

> (0.3022)(0.3571)

> > $R^2 = 0.8432$ df = 12

حيث Y=1 الناتج، و $X_2=1$  العمالة،  $X_3=1$  رأس المال، والأرقام بين الأقواس هي الأخطاء القياسية المقدرة.

(a) كما لاحظنا من قبل في الفصل (7)، فإن معاملات قوة العمل، ورأس المال في المعادلة السابقة تمثل مرونة الناتج بالنسبة للعمالة ورأس المال. اختبر الفرض القائل بأن هذه المرونات مساوية تماماً للوحدة الواحدة.

(b) اختبر الفرض القائل بأن مرونة العمالة تساوي مرونة رأس المال بافتراض (i) التغاير بين العمالة المقدرة ورأس المال المقدر تساوي الصفر و (ii) تساوي -0.0972

(c) كيف يمكن اختيار المعنوية الكلية لمعادلة الانحدار السابقة؟

12.C (\*\*) عبر عن دالة الإمكان لنموذج الانحدار الخاص بالـ k متغير باستخدام المصفوفات، واثبت أن  $\hat{\beta}$ ، متجه مقدرات الإمكان الأعظم، مساوي تماماً لـ  $\hat{\beta}$ ، متجه مقدرات الـ OLS لنموذج انحدار الـ k متغير.

13.C الانحدار باستخدام متغيرات قياسية. اعتبر دوال انحدار العينة التالية (SRFs):

$$Y_i = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 X_{2i} + \hat{\beta}_3 X_{3i} + \hat{u}_i$$
 (1)

$$Y_i^* = b_1 + b_2 X_{2i}^* + b_3 X_{3i}^* + \hat{u}_i^*$$
 (2)

$$Y_{i}^{*} = \frac{Y_{i} - \bar{Y}}{s_{Y}}$$
 :  $X_{2i}^{*} = \frac{X_{2i} - \bar{X}_{2}}{s_{2}}$   $X_{3i}^{*} = \frac{X_{3i} - \bar{X}_{3}}{s_{3}}$ 

حيث الـ s's ترمز إلى الانحرافات المعيارية للعينة - كما سبق وأشرنا في الفصل 6 - الفقرة 3.6، فإن المتغيرات المعطاة أعلى معرفة بالمتغيرات القياسية. هذه المتغيرات لها متوسط يساوي الصفر، وانحراف معياري يساوي الوحدة (1=).

بوضع كل المتغيرات في صورة انحرافات، اثبت التالي بالنسبة للنموذج (2):

a. 
$$\mathbf{X}'\mathbf{X} = \begin{bmatrix} 1 & r_{23} \\ r_{23} & 1 \end{bmatrix} n$$
  
b.  $\mathbf{X}'\mathbf{y} = \begin{bmatrix} r_{12} \\ r_{13} \end{bmatrix} n$   
c.  $\mathbf{X}'\mathbf{X}^{-1} = \frac{1}{n(1 - r_{23}^2)} \begin{bmatrix} 1 & -r_{23} \\ -r_{23} & 1 \end{bmatrix}$   
d.  $\hat{\beta} = \begin{bmatrix} b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} = \frac{1}{1 - r_{23}^2} \begin{bmatrix} r_{12} - r_{23}r_{13} \\ r_{13} - r_{23}r_{12} \end{bmatrix}$   
e.  $b_1 = 0$ 

<sup>(\*)</sup> اختياري.

اوجد العلاقة بين الـ b's والـ  $\hat{\beta}$ .

 $r_{23}$  و  $r_{13}$  ،  $r_{12}$  ، نعب العينة ، قي العينة ، أن  $r_{13}$  ، أن المراب المرتب  $r_{13}$  ،  $r_{13}$  ،  $r_{13}$  ، وين  $r_{13}$  ، وي

14.C اثبت العلاقات بين (15.10.C) و (19.10.C)

15.C (\*) المربعات الصغرى المقيدة. افترض أن:

$$y = X\beta + u \tag{1}$$

ونحن نريد التقدير وفقاً لمجموعة من القيود المتساوية التالية:

$$R\beta = r \tag{2}$$

q مصفوفة معلومة من الدرجة  $q \times k$  و  $q \times k$  هو متجه معلوم من  $q \times k$  عنصر. للتوضيح دعنا نفترض أن نموذجنا هو:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + \beta_4 X_{4i} + \beta_5 X_{5i} + u_i$$
 (3)

وافترض أننا نريد تقدير هذا النموذج وفقاً لهذه القيود التالية:

$$\beta_2 - \beta_3 = 0 \beta_4 + \beta_5 = 1$$
 (4)

يكن أن نستخدم بعض الأساليب التي ناقشناها من قبل في الفصل (8) للتعامل مع هذه القيود (مثل  $\beta_1 = \beta_2$  و  $\beta_2 = \beta_3$  وبالتالي حذف  $\beta_2$  و من النموذج) ونختبر مدى صحة هذه القيود باستخدام اختبار  $\beta_1$  الذي ناقشناه من قبل ولكن كطريقة أكثر مباشرة في التقدير (3) ادخل القيود (4) مباشرة في عملية التقدير عن طريق التعبير أولاً عن القيود في شكل المعادلة (2) والذي يصبح كالتالي:

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{r} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (5)

باعتبار  $\beta^{(*)}$  تمثل مقدر المربعات الصغرى المقيد، يمكن أن نثبت أن  $\beta^{(*)}$  يمكن تقدير ها من المعادلة التالية  $\beta^{(*)}$ :

$$\hat{\beta}^* = \hat{\beta} + (X'X)^{-1}R'[R(X'X)^{-1}R']^{-1}(r - R\hat{\beta})$$
(6)

<sup>(\*)</sup> انظر في J. Johnston, op. cit., p. 205

 $(X'X)^{-1}X'y$  هو المقدر العادي (غير المقيد) من المعادلة العادية  $(X'X)^{-1}X'y$ ).

- (a) ماهو المتجه  $\beta$  في (3)?
- (b) بمعلومية المتجه  $\beta$ ، اثبت أن المصفوفة R والمتجه r المعطى في (5) متماشى مع القيود الموجودة في (4).
  - (c) أوجد R و r في الحالات التالية:

$$\beta_2 = \beta_3 = \beta_4 = 2 \qquad (i)$$

$$\beta_4 = \beta_5$$
  $\beta_2 = \beta_3$  (ii)

$$\beta_2 - 3\beta_3 = 5\beta_4$$
 (iii)

$$\beta_2 + 3\beta_3 = 0 \qquad (iv)$$

 $\hat{\beta}$  =  $\hat{\beta}$  التالي (d) متى سيتحقق التالي

**APPENDIX CA** 

ملحق AC

# k اشتقاق العادلات الطبيعية أو الآنية 1.AC اشتقاق العمادلات الطبيعية أو الآنية ERIVATION OF K NORMAL OR SIMULTANEOUS

# DERIVATION OF K NORMAL OR SIMULTANEOUS EQUATIONS

بتفاضل:

$$\sum \hat{u}_i^2 = \sum (Y_i - \hat{\beta}_1 - \hat{\beta}_2 X_{2i} - \dots - \hat{\beta}_k X_{ki})^2$$

 $\hat{\beta}_k$  النسبة ل $\hat{\beta}_1$  ،  $\hat{\beta}_2$  ،  $\hat{\beta}_1$  نحصل على:

$$\frac{\partial \sum \hat{u}_i^2}{\partial \hat{\beta}_1} = 2 \sum (Y_i - \hat{\beta}_1 - \hat{\beta}_2 X_{2i} - \dots - \hat{\beta}_k X_{ki})(-1)$$

$$\frac{\partial \sum \hat{u}_i^2}{\partial \hat{\beta}_2} = 2 \sum (Y_i - \hat{\beta}_1 - \hat{\beta}_2 X_{2i} - \dots - \hat{\beta}_k X_{ki})(-X_{2i})$$

$$\frac{\partial \sum \hat{u}_i^2}{\partial \hat{\beta}_k} = 2 \sum (Y_i - \hat{\beta}_1 - \hat{\beta}_2 X_{ki} - \dots - \hat{\beta}_k X_{ki})(-X_{ki})$$

وعساواة التفاضلات الجزيئية السابقة إلى الصفر، وإعادة ترتيب مقاديرها نحصل على المعادلات الطبيعية k المعطاة في (8.3.C).

### : اشتقاق المعادلات الطبيعية باستخدام المصفوفات MATRIX DERIVATION OF NORMAL EQUATIONS

من (7.3.C) نحصل على:

 $\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}} = \mathbf{y}'\mathbf{y} - 2\hat{\boldsymbol{\beta}}'\mathbf{X}'\mathbf{y} + \hat{\boldsymbol{\beta}}'\mathbf{X}'\mathbf{X}\hat{\boldsymbol{\beta}}$ 

باستخدام قواعد تفاضل المصفوفات المعطاة في الملحق B، نحصل على:

$$\frac{\partial (\hat{\mathbf{u}}'\hat{\mathbf{u}})}{\partial \hat{\boldsymbol{\beta}}} = -2\mathbf{X}'\mathbf{y} + 2\mathbf{X}'\mathbf{X}\hat{\boldsymbol{\beta}}$$

بمساواة المعادلة السابقة مع الصفر نحصل على:

 $(\mathbf{X}'\mathbf{X})\hat{\boldsymbol{\beta}} = \mathbf{X}'\mathbf{y}$ 

وبالتالى:  $X'y = \hat{\beta}$  بشرط إمكانية وجود معكوس المصفوفة.

## 3.AC مصفوفة التباين− التغاير ك βُ :

### VARIANCE- COVARIANCE MATRIX OF B

من (11.3.C) نحصل على:

 $\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{y}$ 

بالتعويض عن:  $y = X\beta + u$  غن بالتعويض عن:  $y = X\beta + u$ 

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'(\mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \mathbf{u})$$

$$= (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{u}$$

$$= \boldsymbol{\beta} + (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{u}$$
(1)

وبالتالي :

$$\hat{\beta} - \beta = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{u} \tag{2}$$

بالتعريف:

$$\operatorname{var-cov}(\hat{\boldsymbol{\beta}}) = E[(\hat{\boldsymbol{\beta}} - \boldsymbol{\beta})(\hat{\boldsymbol{\beta}} - \boldsymbol{\beta})']$$

$$= E\{[(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{u}][(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{u}]'\}$$

$$= E[(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{u}\mathbf{u}'\mathbf{X}(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}]$$
(3)

حيث في الخطوة السابقة تم استخدام 'AB') = B'A'

لاحظ أن: X's غير عشوائية، وبإدخال التوقع على (3) نحصل على:

var-cov(
$$\hat{\boldsymbol{\beta}}$$
) =  $(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'E(\mathbf{u}\mathbf{u}')\mathbf{X}(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$   
=  $(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\sigma^2\mathbf{I}\mathbf{X}(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$   
=  $\sigma^2(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$ 

وهذه هي النتيجة المعطاة في (13.3.C). لاحظ أنه عند اشتقاق النتيجة السابقة استخدمنا فرض  $E(uu') = \sigma^2 I$ .

## 4.AC خاصية BLUE لهقدرات 4.AC

### **BLUE PROPERTY OF OLS ESTIMATORS**

من (11.3.C) لدينا:

$$\hat{\beta} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{y} \tag{1}$$

وبما أن:  $X'X)^{-1}(X'X)$  هو مصفوفة من أعداد ثابتة ،  $\hat{\beta}$  هو دالة خطية في Y ، وبالتالي بالتعريف هو أيضاً مقدر خطي .

تذكر أن الـ PRF هو:

$$y = X\beta + u \tag{2}$$

بالتعويض عن ذلك في (1)، نحصل على

$$\hat{\beta} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'(\mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \mathbf{u}) \tag{3}$$

$$= \beta + (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{u} \tag{4}$$

 $(X'X)^{-1}X'X = I$  : با أن

بإدخال التوقع على (4) نحصل على:

$$E(\hat{\beta}) = E(\beta) + (X'X)^{-1}X'E(\mathbf{u})$$

$$= \beta$$
(5)

جا أن:  $E(\beta) = \beta$  (الماذا؟) و E(u) = 0 و فقاً للفروض الخاصة بالنموذج، مما يعني أن  $\hat{g}$  مقدر غير متحيز لـ  $\beta$ .

$$\beta^* = [(X'X)^{-1}X' + C]y$$
 (6)

حيث C هي مصفوفة ثوابت

بالتعويض عن لا من (2) في (6) نحصل على:

$$\hat{\beta}^* = [(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}' + \mathbf{C}](\mathbf{X}\beta + \mathbf{u})$$

$$= \beta + \mathbf{C}\mathbf{X}\beta + (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{u} + \mathbf{C}\mathbf{u}$$
(7)

الآن إذا كان ثم مقدر غير متحيز لـ 8، لابد أن يكون لدينا

$$CX = 0 (3131) (8)$$

باستخدام (7)، (8) يمكن كتابته كالتالي:

$$\hat{\boldsymbol{\beta}}^* - \boldsymbol{\beta} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{u} + \mathbf{C}\mathbf{u}$$
 (9)

بالتعريف فإن ( β°) var-cov هو

$$E(\hat{\beta}^* - \beta)(\hat{\beta}^* - \beta)' = E[(X'X)^{-1}X'u + Cu][(X'X)^{-1}X'u + Cu]'$$
 (10)

باستخدام خاصية معكوس المصفوفة ومدورها وبعد بعض التبسيطات الجبرية، نحصل على

$$var-cov(\hat{\beta}^*) = \sigma^2 (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1} + \sigma^2 \mathbf{CC}'$$
$$= var-cov(\hat{\beta}) + \sigma^2 \mathbf{CC}'$$
 (11)

<sup>(\*)</sup> انظر المراجع في ملحق B.



ملحق D

## STATISTICAL TABLES

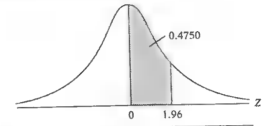
# جداول إحصائية

TABLE D.1 AREAS UNDER THE STANDARDIZED NORMAL DISTRIBUTION

Example

 $Pr(0 \le Z \le 1.96) = 0.4750$ 

 $Pr(Z \ge 1.96) = 0.5 - 0.4750 = 0.025$ 



Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359
0.0	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	,1480	.1517
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	,1736	.1772	.1808	.1844	.1879
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224
0.6	.2257	,2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549
0.7	.2580	.2611	.2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133
0.9	,3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	,4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545
1.7	,4454	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990

Note: This table gives the area in the right-hand tail of the distribution (i.e.,  $Z \ge 0$ ). But since the normal distribution is symmetrical about Z = 0, the area in the left-hand tail is the same as the area in the corresponding right-hand tail. For example,  $P(-1.96 \le Z \le 0) = 0.4750$ . Therefore,  $P(-1.96 \le Z \le 1.96) = 2(0.4750) = 0.95$ .

TABLE D.2 PERCENTAGE POINTS OF THE t DISTRIBUTION

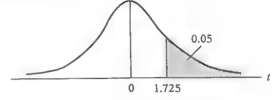


Pr(t > 2.086) = 0.025

Pr(t > 1.725) = 0.05

for df = 20

Pr(|t| > 1.725) = 0.10



df Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.05	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.31
2	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327
3	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.214
4	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173
5	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893
6	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208
7	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785
8	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501
9	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297
10	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144
11	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025
12	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930
13	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852
14	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787
15	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733
16	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686
17	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646
18	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610
19	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579
20	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552
21	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527
22	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505
23	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485
24	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467
25	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450
26	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435
27	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421
28	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408
29	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396
30	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385
40	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307
60	0.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232
120	0.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.160
00	0.674	1,282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090

Note: The smaller probability shown at the head of each column is the area in one tail; the larger probability

is the area in both tails.

Source: From E. S. Pearson and H. O. Hartley, eds., Biometrika Tables for Statisticians, vol. 1, 3d ed., table 12, Cambridge University Press, New York, 1966. Reproduced by permission of the editors and trustees of Biometrika.

TABLE D.3 UPPER PERCENTAGE POINTS OF THE F DISTRIBUTION

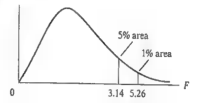
#### Example

Pr(F > 1.59) = 0.25

Pr(F > 2.42) = 0.10 for df  $N_1 = 10$ 

Pr(F > 3.14) = 0.05 and  $N_2 = 9$ 

Pr(F > 5.26) = 0.01



df for denom- inator						df i	or numera	ator N <sub>1</sub>				-	
N <sub>2</sub>	Pr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	.25	5.83	7.50	8.20	8.58	8.82	8.98	9.10	9.19	9.26	9.32	9.36	9.4
1	.10	39.9	49.5	53.6	55.8	57.2	58.2	58.9	59.4	59.9	60.2	60.5	60.7
	.05	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244
	.25	2.57	3.00	3.15	3.23	3.28	3.31	3.34	3.35	3.37	3.38	3.39	3.39
2	.10	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.4
_	.05	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
	.01	98.5	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
	.25	2.02	2.28	2.36	2.39	2.41	2.42	2.43	2.44	2.44	2.44	2.45	2.45
3	.10	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22
3	.05	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74
	.01	34.1	30.8	29.5	28.7	28.2	27.9	27.7	27.5	27.3	27.2	27.1	27.1
	.25	1.81	2.00	2.05	2.06	2.07	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08
4	.10	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90
4	.05	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91
	.01	21.2	18.0	16.7	16.0	15.5	15.2	15.0	14.8	14.7	14.5	14.4	14.4
	.25	1.69	1.85	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89
5	.10	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27
"	.05	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.71	4.68
	.01	16.3	13.3	12.1	11.4	11.0	10.7	10.5	10.3	10.2	10.1	9.96	9.89
	.25	1.62	1.76	1.78	1.79	1.79	1.78	1.78	1.78	1.77	1.77	1.77	1.77
6	.10	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90
۰	.05	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00
	.01	13.7	10.9	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72
	.25	1.57	1.70	1.72	1.72	1.71	1.71	1.70	1.70	1.69	1.69	1.69	1.68
7	.10	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67
·	.05	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57
	.01	12.2	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.54	6.47
	.25	1.54	1.66	1.67	1.66	1.66	1.65	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.62
8	.10	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	
•	.05	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	2.50
	.01	11.3	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.73	3.28 5.67
	.25	1.51	1.62	1.63	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59		
	.10	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44		1.58	1.58
9	.05	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	2.42 3.14	2.40	2.38
	.01	10.6	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	3.10 5.18	3.07 5.11

Source: From E. S. Pearson and H. O. Hartley, eds., Biometrika Tables for Statisticians, vol. 1, 3d ed., table 18, Cambridge University Press, New York, 1966. Reproduced by permission of the editors and trustees of Biometrika.

df for denom inator						V <sub>1</sub>	merator I	df for nu					
N <sub>2</sub>	Pr	00	500	200	120	100	60	50	40	30	24	20	15
	.25		9.84	9.82	9.80	9.78	9.76	9.74	9.71	9.67	9.63	9.58	9.49
1	.10		63.3	63.2	63.1	63.0	62.8	62.7	62.5	62.3	62.0	61.7	61.2
	.05	254	254	254	253	253	252	252	251	250	249	248	246
	.25		3.48	3.48	3.47	3.47	3.46	3.45	3.45	3.44	3.43	3.43	3.41
2	.10		9.49	9.49	9.48	9.48	9.47	9.47	9.47	9.46	9.45	9.44	9.42
	.05	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.4	19.4
	.01	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.4	99.4
	.25	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.46	2.46	2.46
3	.10	5.13	5.14	5.14	5.14	5.14	5.15	5.15	5.16	5.17	5.18	5.18	
1	.05	8.53	8.53	8.54	8.55	8.55	8.57	8.58	8.59	8.62	8.64	8.66	5.20 8.70
	.01	26.1	26.1	26.2	26.2	26.2	26.3	26.4	26.4	26.5	26.6	26.7	26.9
	.25	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	
4	.10	3.76	3.76	3.77	3.78	3.78	3.79	3.80	3.80	3.82	3.83	3.84	2.08
1 "	.05	5.63	5.64	5.65	5.66	5.66	5.69	5.70	5.72	5.75	5.77		3.87
	.01	13.5	13.5	13.5	13.6	13.6	13.7	13.7	13.7	13.8	13.9	5.80 14.0	5.86 14.2
	.25	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	
5	.10	3.10	3.11	3.12	3.12	3,13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.19	3.21	1.89
9	,05	4.36	4.37	4.39	4.40	4.41	4.43	4.44	4.46	4.50	4.53		3.24
	.01	9.02	9.04	9.08	9.11	9.13	9.20	9.24	9.29	9.38	9.47	4.56 9.55	4.62 9.72
	.25	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.75	1.75	1.75	1.75		
) _	.10	2.72	2.73	2.73	2.74		2.76	2.77	2.78	2.80	2.82	1.76	1.76
6	.05	3.67	3.68	3.69	3.70		3.74	3.75	3.77			2.84	2.87
ı	.01	6.88	6.90	6.93	6.97		7.06	7.09		3.81 7.23			3.94
5	.25	1.65	1.65	1.65	1.65		1.65						7.56
0 _	.10	2.47	2.48	2.48	2.49		2.51						1.68
7	.05	3.23	3.24	3.25	3.27								2.63
1	.01	5.65	5.67		5.74								3.51
5	.2!	1.58	1.58		1.58								6.31
0		2.29			2.32								1.6
1 8		2.93			2.97								2.40
1		4.86			4.95								3.2
25		1.53											5.5
Δ.													1.5
)5					-								2.3
21													3.0
		7,01	, 7.00	, 7.00	19.495	0 4.47	4.4	7 4.5	5 4.5	3 4.6	1 4.7	6 4.8	4.9

TABLE D.3 UPPER PERCENTAGE POINTS OF THE F DISTRIBUTION (Continued)

df for denom- inator						df :	for numer	alor N <sub>1</sub>					
N <sub>2</sub>	Pr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	.25	1.49	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54
10	.10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.20
	.05	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.9
	.01	10.0	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.77	4.71
	.25	1.47	1.58	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.52	1.51
11	.10	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21
• • •	.05	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79
	.01	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.46	4.40
	.25	1.46	1.56	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50		
40	.10	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	1.50	1.49
12	.05	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.17	2.15
	.01	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	2.72 4.22	2.69
	.25	1.45	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51						4.16
	.10	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.26	1.50	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47
13	.05	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10
	.01	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	2.77 4.30	2.71	2.67	2.63	2.60
	.25	1.44								4.19	4.10	4.02	3.96
	.10		1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45
14	.05	3.10 4.60	2.73 3.74	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.08	2.05
	.03	8.86	6.51	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53
				5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.80
	.25	1.43	1.52	1.52	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1,44	1.44
15	.10	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02
	.05	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48
	.01	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67
	.25	1.42	1.51	1.51	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43
16	.10	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99
	.05	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42
	.01	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.62	3.55
ł	.25	1.42	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41
17	.10	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96
"	.05	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38
i	.01	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.52	3.46
	.25	1.41	1.50	1,49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	
18	.10	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.96	1.40
16	.05	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	
	.01	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.43	2.34 3.37
	.25	1.41	1.49	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43					
	.10	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	1.42	1,41	1.41	1.40	1.40
19	.05	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63		2.02	1.98	1.96	1.94	1.91
	.01	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	2.54 3.77	2.48 3.63	2.42	2.38	2.34	2.31
	.25									3.52	3.43	3.36	3.30
	.10	1.40	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39
20	.05	2.97 4.35	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.92	1.89
	.03	8.10	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28
	.01	0.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.29	3.23

					■ for r	numerato	r N <sub>1</sub>						df for denom inator
15	20	24	30	40	50	60	100	120	200	500	00	Pr	N <sub>2</sub>
1.53	1.52	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49	1,49	1.49	1.48	1.48	.25	
2.24	2.20	2.18	2.16	2.13	2.12	2.11	2.09	2.08	2.07	2.06	2.06	.10	10
2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.64	2.62	2.59	2.58	2.56	2.55	2.54	.05	,,,
1.56	4.41	4.33	4.25	4.17	4.12	4.08	4.01	4.00	3.96	3.93	3.91	.01	
1.50	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	.25	ļ
2.17	2.12	2.10	2.08	2.05	2.04	2.03	2.00	2.00	1.99	1.98	1.97	.10	44
2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.51	2.49	2.46	2.45	2.43	2.42	2.40	.05	11
4.25	4.10	4.02	3.94	3.86	3.81	3.78	3.71	3.69	3.66	3.62	3.60	.01	
					1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	.25	1
1.48	1.47	1.46	1.45 2.01	1.45 1.99	1.97	1.96	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	.10	
2.10	2.06	2.04		2.43	2.40	2.38	2.35	2.34	2.32	2.31	2.30	.05	12
2.62	2.54	2.51	2.47 3.70	3.62	3.57	3.54	3.47	3.45	3.41	3.38	3.36	.01	
4.01	3.86	3.78										.25	
1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1,41	1.41	1.40	1.40 1.85	1.40	.10	1
2.05	2.01	1.98	1.96	1.93	1.92	1.90	1.88	1.88	1.86	2.22	2.21	.05	13
2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.31	2.30	2.26	2.25	2.23 3.22	3.19	3.17	.03	1
3.82	3.66	3.59	3.51	3.43	3.38	3.34	3.27	3.25					
1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	.25	
2.01	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.86	1.83	1.83	1.82	1.80	1.80	.10	14
2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.22	2.19	2.18	2.16	2.14	2.13	.05	
3.66	3.51	3.43	3.35	3.27	3.22	3.18	3.11	3.09	3.06	3.03	3.00	.01	
1.43	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	.25	
1.97	1.92	1.90	1.87	1.85	1.83	1.82	1.79	1.79	1.77	1.76	1.76	.10	15
2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.18	2.16	2.12	2.11	2.10	2.08	2.07	.05	"
3.52	3.37	3.29	3.21	3.13	3.08	3.05	2.98	2.96	2.92	2.89	2.87	.01	
1.41	1.40	1.39	1.38	1,37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	.25	
1.94	1.89	1.87	1.84	1.81	1.79	1.78	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	.10	16
2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.12	2.11	2.07	2.06	2.04	2.02	2.01	.05	1 "
3.41	3.26	3.18	3.10	3.02	2.97	2.93	2.86	2.84	2.81	2.78	2.75	.01	
1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	.25	
1.91	1.86	1.84	1.81	1.78	1.76	1.75	1.73	1.72	1.71	1.69	1.69	.10	1
2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.08	2.06	2.02	2.01	1.99	1.97	1.96	.05	11
3.31	3.16	3.08	3.00	2.92	2.87	2.83	2.76	2.75	2.71	2.68	2.65	.01	
				1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	.25	
1.39	1.38	1.37	1.36	1.75	1.74	1.72	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	.10	-
1.89	1.84	1.81 2.15	1.78 2.11	2.06	2.04	2.02	1.98	1.97	1.95	1.93	1.92	.05	1
2.27	2.19			2.84	2.78	2.75	2.68	2.66	2.62	2.59	2.57		
3.23	3.08	3.00	2.92										
1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.31	1.31	1.30 1.63		
1.86	1.81	1.79	1.76	1.73	1.71	1.70	1.67	1.67	1.65				1
2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.94	1.93	1.91 2.55	1.89 2.51	1.88 2.49		
3.15	3.00	2.92	2.84	2.76	2.71	2.67	2.60	2,58					
1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.33	1.32	1.31	1.31	1.30	1.30	1.29		
1.84	1.79	1.77		1.71	1.69	1.68		1.64		1.62	1.61		1 2
2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.97	1.95		1.90		1.86	1.84		
3.09	2.94	2.86	2.78	2.69	2.64	2.61	2.54	2.52	2.48	2.44	2.42	.01	

TABLE D.3 UPPER PERCENTAGE POINTS OF THE F DISTRIBUTION (Continued)

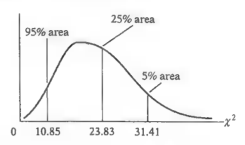
df for enom-						dt for	numerate	or N <sub>1</sub>					
nator N <sub>2</sub>	Pr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	.25	1.40	1.48	1.47	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.3
00	.10	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.8
22	.05	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2,2
	.01	7.95	5.72	4.82	4,31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.18	3.1
	.25	1.39	1.47	1.46	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.3
24	.10	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.8
29	.05	4.26	3.40	3.01	2,78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.21	2
	.01	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.09	3.0
	.25	1.38	1.46	1.45	1.44	1.42	1.41	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.
00	.10	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.84	1.8
26	.05	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.
	.01	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09	3.02	2.
	.25	1.38	1.46	1.45	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.3
	.10	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.
28	.05	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.
	.01	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.96	2.
	.25	1.38	1.45	1.44	1.42	1,41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.35	1.
	.10	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.
30	.05	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2
	.01	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.91	2
	.25	1.36	1.44	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1
40	.10	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.73	-1
40	.05	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2
	.01	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.73	2
	.25	1.35	1.42	1.41	1.38	1.37	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1
60	.10	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1
00	.05	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1
	.01	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56	2
	.25	1.34	1.40	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1
120	.10	2.75	2.35	2.13	1.99	1.90	1.82	1.77	1.72	1.68	1.65	1.62	1
120	.05	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1
	.01	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56	2.47	2.40	2
	.25	1.33	1.39	1.38	1.36	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1
200	.10	2.73	2.33	2.11	1.97	1.88	1.80	1.75	1.70	1.66	1.63	1.60	1
LVV	.05	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1
	.01	6.76	4.71	3.88	3.41	3.11	2.89	2.73	2.60	2.50	2.41	2.34	2
	.25	1.32	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.28	1.27	1.25	1.24	•
00	.10	2.71	2.30	2.08	1.94	1.85	1,77	1.72	1.67	1.63	1.60	1.57	1
00	.05	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.79	
	.01	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.25	- 1

					df for	numerato	r N <sub>1</sub>						df for denom inator
15	20	24	30	40	50	60	100	120	200	500	00	Pr	N <sub>2</sub>
1.36	1.34	1.33	1.32	1.31	1.31	1.30	1.30	1.30	1.29	1.29	1.28	.25	
1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.64	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	.10	22
2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.91	1.89	1.85	1.84	1.82	1.80	1.78	.05	22
2.98	2.83	2.75	2.67	2.58	2.53	2.50	2.42	2.40	2.36	2.33	2.31	.01	
1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.29	1.28	1.28	1.27	1.27	1.26	.25	
1.78	1.73	1.70	1.67	1.64	1.62	1.61	1.58	1.57	1.56	1.54	1.53	.10	24
2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.86	1.84	1.80	1.79	1.77	1.75	1.73	.05	24
2.89	2.74	2.66	2.58	2.49	2.44	2.40	2.33	2.31	2.27	2.24	2.21	.01	
1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.28	1.26	1.26	1.26	1.25	1.25	.25	
1.76	1.71	1.68	1.65	1.61	1.59	1.58	1.55	1.54	1.53	1.51	1.50	.10	00
2.07	1.99	1.95	1.90	1.85	1.82	1.80	1.76	1.75	1.73	1.71	1.69	.05	26
2.81	2.66	2.58	2.50	2.42	2.36	2.33	2.25	2.23	2.19	2.16	2.13	.01	
1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.27	1.26	1.25	1.25	1.24	1.24	.25	1
1.74	1.69	1.66	1.63	1.59	1.57	1.56	1.53	1.52	1.50	1.49	1.48	.10	
2.04	1.96	1.91	1.87	1.82	1.79	1,77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	.05	28
2.75	2.60	2.52	2.44	2.35	2.30	2.26	2.19	2.17	2.13	2.09	2.06	.01	
1.32	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.26	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	.25	
1.72	1.67	1.64	1.61	1.57	1.55	1.54	1.51	1.50	1.48	1.47	1.46	.10	
2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.76	1.74	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62	.05	30
2.70	2.55	2.47	2.39	2.30	2.25	2.21	2.13	2.11	2.07	2.03	2.01	.01	
1.30	1.28	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.21	1.20	1.19	1.19	.25	
1.66	1.61	1.57	1.54	1.51	1.48	1.47	1.43	1.42	1.41	1.39	1.38	.10	
1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.66	1.64	1.59	1.58	1.55	1.53	1.51	.05	40
2.52	2.37	2.29	2.20	2.11	2.06	2.02	1.94	1.92	1.87	1.83	1.80	.01	
1.27	1.25	1.24	1.22	1.21	1.20	1.19	1.17	1.17	1.16	1.15	1.15	.25	
1.60	1.54	1.51	1.48	1.44	1.41	1.40	1.36	1.35	1.33	1.31	1.29	.10	
1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.56	1.53	1.48	1.47	1.44	1.41	1.39	.05	6
2.35	2.20	2.12	2.03	1.94	1.88	1.84	1.75	1.73	1.68	1.63	1.60	.01	
1.24	1.22	1.21	1.19	1.18	1.17	1.16	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	.25	
1.55	1.48	1.45	1.41	1.37	1.34	1.32	1.27	1.26	1.24	1.21	1.19	.10	40
1.75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.46	1.43	1,37	1.35	1.32	1.28	1.25	.05	12
2.19	2.03	1.95	1.86	1.76	1.70	1.66	1.56	1.53	1.48	1.42	1.38	.01	1
1.23	1.21	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.06	.25	
1.52	1.46	1.42	1.38	1.34	1.31	1.28	1.24	1.22	1.20	1.17	1.14	.10	200
1.72	1.62	1.57	1.52	1.46	1.41	1.39	1.32	1.29	1.26	1.22	1.19	.05	20
2.13	1.97	1.89	1.79	1.69	1.63	1.58	1.48	1.44	1.39	1.33	1.28	.01	
1.22	1,19	1.18	1.16	1.14	1.13	1.12	1.09	1.08	1.07	1.04	1.00	.25	
1.49	1.42	1.38	1.34	1.30	1.26	1.24	1.18	1.17	1.13	1.08	1.00		
1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.35	1.32	1.24	1.22	1.17	1.11	1.00		0
2.04	1.88	1.79	1.70	1.59	1.52	1.47	1.36	1.32	1.25	1.15	1.00		

TABLE D.4 UPPER PERCENTAGE POINTS OF THE  $\chi^2$  DISTRIBUTION

#### Example

 $Pr(\chi^2 > 10.85) = 0.95$   $Pr(\chi^2 > 23.83) = 0.25$  for df = 20  $Pr(\chi^2 > 31.41) = 0.05$ 



Degrees Pr of freedom	.995	.990	.975	.950	.900
1	392704 × 10 <sup>-10</sup>	157088 × 10 <sup>-9</sup>	982069 × 10 <sup>-9</sup>	393214 × 10 <sup>-8</sup>	.0157908
2	.0100251	.0201007	.0506356	.102587	.210720
3	.0717212	.114832	.215795	.351846	.584375
4	.206990	.297110	.484419	.710721	1.063623
5	.411740	.554300	.831211	1.145476	1.61031
6	.675727	.872085	1.237347	1.63539	2.20413
7	.989265	1.239043	1.68987	2.16735	2.83311
8	1.344419	1.646482	2.17973	2.73264	3.48954
9	1.734926	2.087912	2,70039	3.32511	4.16816
10	2.15585	2,55821	3,24697	3.94030	4.86518
11	2,60321	3.05347	3.81575	4.57481	5.57779
12	3.07382	3.57056	4,40379	5.22603	6.30380
13	3.56503	4.10691	5.00874	5.89186	7.04150
14	4.07468	4.66043	5.62872	6.57063	7.78953
15	4.60094	5.22935	6,26214	7.26094	8.54675
16	5.14224	5.81221	6.90766	7.96164	9.31223
17	5.69724	6.40776	7.56418	8.67176	10.0852
18	6.26481	7.01491	8.23075	9.39046	10.8649
19	6.84398	7.63273	8.90655	10.1170	11.6509
20	7.43386	8.26040	9.59083	10.8508	12,4426
21	8.03366	8.89720	10.28293	11.5913	13.2396
22	8.64272	9.54249	10.9823	12.3380	14.0415
23	9.26042	10.19567	11.6885	13.0905	14.8479
24	9.88623	10.8564	12.4011	13.8484	15.6587
25	10.5197	11.5240	13.1197	14.6114	16.4734
26	11.1603	12.1981	13.8439	15.3791	17.2919
27	11.8076	12.8786	14.5733	16.1513	18.1138
28	12.4613	13.5648	15.3079	16.9279	18.9392
29	13.1211	14.2565	16.0471	17.7083	19.7677
30	13.7867	14.9535	16.7908	18.4926	20.5992
40	20.7065	22.1643	24.4331	26.5093	29.0505
50	27.9907	29.7067	32.3574	34.7642	37.6886
60	35.5346	37.4848	40.4817	43.1879	46.4589
70	43.2752	45.4418	48.7576	51.7393	55.3290
80	51.1720	53.5400	57.1532	60.3915	64.2778
90	59.1963	61.7541	65.6466	69.1260	73.2912
100*	67.3276	70.0648	74.2219	77.9295	82.3581

<sup>\*</sup>For df greater than 100 the expression  $\sqrt{2\chi^2} - \sqrt{(2k-1)} = Z$  follows the standardized normal distribution, where k represents the degrees of freedom.

.750	.500	.250	.100	,050	.025	.010	.005
.1015308	.454937	1.32330	2.70554	3.84146	5.02389	6.63490	7.87944
.575364	1.38629	2.77259	4.60517	5.99147	7.37776	9.21034	10.5966
1.212534	2.36597	4.10835	6.25139	7.81473	9.34840	11.3449	12.8381
1.92255	3.35670	5.38527	7.77944	9.48773	11.1433	13.2767	14.8602
2.67460	4.35146	6.62568	9.23635	11.0705	12.8325	15.0863	16.7496
3.45460	5.34812	7.84080	10.6446	12.5916	14.4494	16.8119	18.5476
4.25485	6.34581	9.03715	12.0170	14.0671	16.0126	18.4753	20.2777
5.07064	7.34412	10.2188	13.3616	15.5073	17.5346	20.0902	21.9550
5.89883	8.34283	11.3887	14.6837	16.9190	19.0228	21.6660	23.5893
6.73720	9.34182	12.5489	15.9871	18.3070	20.4831	23.2093	25.1882
7.58412	10.3410	13.7007	17.2750	19.6751	21.9200	24.7250	26.7569
8.43842	11.3403	14.8454	18.5494	21.0261	23.3367	26.2170	28.2995
9.29906	12.3398	15.9839	19.8119	22.3621	24.7356	27.6883	29.8194
10.1653	13.3393	17.1170	21.0642	23.6848	26.1190	29.1413	31.3193
11.0365	14.3389	18.2451	22.3072	24.9958	27.4884	30.5779	32.8013
11.9122	15.3385	19.3688	23.5418	26.2962	28.8454	31.9999	34.2672
12.7919	16.3381	20.4887	24.7690	27.5871	30.1910	33.4087	35.7185
13.6753	17.3379	21.6049	25.9894	28.8693	31.5264	34.8053	37.1564
14.5620	18.3376	22.7178	27.2036	30.1435	32.8523	36.1908	38.5822
15.4518	19.3374	23.8277	28.4120	31.4104	34.1696	37.5662	39.9968
16.3444	20.3372	24.9348	29.6151	32.6705	35.4789	38.9321	41.4010
17.2396	21.3370	26.0393	30.8133	33.9244	36.7807	40.2894	42.7956
18.1373	22.3369	27.1413	32.0069	35.1725	38.0757	41.6384	44.1813
19.0372	23.3367	28.2412	33.1963	36.4151	39.3641	42.9798	45.5585
19.9393	24.3366	29.3389	34.3816	37.6525	40.6465	44.3141	46.9278
20.8434	25.3364	30.4345	35.5631	38.8852	41.9232	45.6417	48.2899
21.7494	26.3363	31.5284	36.7412	40.1133	43.1944	46.9630	49.6449
22.6572	27.3363	32.6205	37.9159	41.3372	44.4607	48.2782	50.9933
23.5666	28.3362	33.7109	39.0875	42.5569	45.7222	49.5879	52.3356
24.4776	29.3360	34.7998	40.2560	43.7729	46.9792	50.8922	53.6720
33.6603	39.3354	45.6160	51.8050	55.7585	59.3417	63.6907	66.7659
42.9421	49.3349	56.3336	63.1671	67.5048	71.4202	76.1539	79.4900
52.2938	59.3347	66.9814	74.3970	79.0819	83.2976	88.3794	91.9517
61.6983	69.3344	77.5766	85.5271	90.5312	95.0231	100.425	104.215
71.1445	79.3343	88.1303	96.5782	101.879	106.629	112.329	116.321
80.6247	89.3342	98.6499	107.565	113.145	118.136	124,116	128.299
90.1332	99.3341	109.141	118.498	124.342	129.561	135.807	140,169

Source: Abridged from E. S. Pearson and H. O. Hartley, eds., Biometrika Tables for Statisticians, vol. 1, 3d ed., table 8, Cambridge University Press, New York, 1966. Reproduced by permission of the editors and trustees of Biometrika.

TABLE D.5A DURBIN-WATSON d STATISTIC: SIGNIFICANCE POINTS OF  $d_L$  AND  $d_U$  AT 0.05 LEVEL OF SIGNIFICANCE

	k':	= 1	k' =	= 2	<i>K</i> =	- 3	K:	- 4	k' =	: 5	k'=	- 6	K =	-7	K=	8	K=	9	k' =	10
п	ď	ďυ	ď	ďυ	dį	ď <sub>U</sub>	dL	du	ď	du	dį	dυ	ďL	d <sub>U</sub>	dL	dυ	dL	du	dĻ	du
6	0.610	1.400	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	0.700	1.356	0.467	1.896	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	0.763	1.332	0.559	1.777	0.368	2.287	_		_	The Park	_	-	-	*****		_	_	_	_	_
9	0.824	1.320	0.629	1.699	0.455	2.128	0.296	2.588	_	-		-	4004	_	_	-	_	-	_	-
10	0.879	1.320	0.697	1.641	0.525	2.016	0.376	2.414	0.243	2.822	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
-11	0.927	1.324	0.658	1.604	0.595	1,928	0.444	2.283	0.316	2.645	0.203	3.005	_	_	_	_	_	_	_	_
12			0.812									2.832		3.149	-	***	-	-	_	****
13		1.340			0.715				-					2.985	0.147	3.266	_	_	_	_
14			0.905								4.44-		0.286		0.200	3.111		3.360	_	_
15	1.077			1.543		1.750			0.562				0.343		0.251	2.979	0.175	3.216		3.438
16			0.982																	
17		1.381		1.536					0.664				0.451		0.356		0.272			3.184
18			1.046	1.535		1.685	0.859	1.848	0.710	2.023		2.206		2.396	0.456	2.589	0.369		0.244	2.974
19	1.180	1.401	1.074		0.998			1.828		1.991							0.416			
دن 21	1.221			1.538	1.026			1.812		1.964			0.637		0.547		0.461	_		2.806
22					1.053				0.863								0.504			-1040
23	1.257	1.437	1.168	1.543				1,785		1.920							0.545			
24				1,546				1.775		1.902							0.584			2.613
25	1.288	1.454	1.206	1.550		1.654				1,886							0.621			
26	1.302		1.224	1.553					0.979								0.657			
27	1.316	1,469	1.240	1.556	1.162	1.651	1.084	1.753	1.004	1.861	0.925	1.974	0.845	2.093	0.767	2.216	0.691	2.342	0.616	2.470
28	1.328	1.476	1.255	1.560	1.181	1.650	1.104	1.747	1.028	1.850	0.951	1.958	0.874	2.071	0.798	2.188	0.723	2.309	0.650	2.431
29	1.341	1.483	1.270	1.563	1.198	1.650	1.124	1,743	1.050	1.841	0.975	1.944	0.900	2.052	0.826	2.164	0.753	2.278	0.682	2.396
30	1.352	1.489	1.284	1.567	1.214	1.650	1,143	1.739	1.071	1.833	0.998	1.931	0.926	2.034	0.854	2.141	0.782	2.251	0.712	2.363
31	1.363	1.496	1.297	1.570	1.229	1.650	1.160	1.735	1.090	1.825	1.020	1.920	0.950	2.018	0.879	2.120	0.810	2.226	0.741	2.333
32	1.373	1.502	1.309	1.574	1.244	1.650	1.177	1.732	1.109	1.819	1.041	1.909	0.972	2.004	0.904	2.102	0.836	2.203	0.769	2.306
33	1.383	1.508	1.321	1.577	1.258			1.730				1.900		1.991			0.861		0.795	2.281
34		1.514		1.580					1.144						0.950		0.885			
35	1.402		1.343	1.584		1.653		1.726			1.097	1.884				2.054			0.845	2.236
36		1.525															0.930			
37	1.419	1.530	1.364	1.590		1.855			1.190								0.951			
39	1.435	1.540	1.382	1,597					1.218								0.990			
40	14 100		1.391	1.600					1.230								1.008			
45			1.430	1.615		1.666					1.238					1.958	1.089		1.038	2.088
50	,,,,,	******		1.628					1.335								1.156			=
55			1,490			1.681					1.334						1.212		1.170	2.010
60		1.616		1.652					1.408			1.808					1.260			1.984
65	1.567	1.629	1.536	1.662			1,471					1.805							1.266	1.964
70	1.583	1.641	1.554	1.872	1.525	1.703	1.494	1.735	1.464	1.768	1.433	1.802	1.401	1.837	1.369	1.073	1.337	1,910		1.948
75				1.680	1.543	1.709	1.515				1.458					1.867		1.901		1.935
80	1.611	1.662	1.586	1.688	1.560	1.715	1.534	1.743	1.507	1.772	1.480	1.801	1.453	1.831	1.425	1.861	1.397	1.893	1.369	1.925
85	1.624	1.671	1.600	1.696	1.575	1.721	1.550	1.747	1.525	1.774	1.500	1.801	1,474	1.829	1.448	1.857	1.422	1.886	1.396	1.916
90	1.635	1.679	1.612	1.703	1.589	1.726	1.566	1.751	1.542	1.776	1.518	1.801	1,494	1.827	1.469	1.854	1.445	1.881	1.420	1.909
95	1.645	1.687	1.623	1.709	1.602	1.732	1.579	1.755	1.557	1,778	1.535	1.802	1.512	1.827	1,489	1.852	1.465	1.877	1.442	1.903
100	1.654	1.694	1.634	1.715	1.813	1.736	1.592	1.758	1.571						1.506		1.484	1.874	1.462	1.898
150		1.746				1.774					1.651				1.622		1.608	1.862		1.877
200	1.758	1.778	1.748	1.789	1.738	1.799	1.726	1.810	1.718	1.820	1.707	1.831	1.697	1.841	1.686	1.852	1.875	1.863	1.665	1.874
tire!						_														

	K'=	: 11	k' =	12	k' =	: 13	k'=	: 14	k'=	: 15	K =	16	k' =	17	k' =	18	k' =	19	k' :	= 20
n	ď	ďυ	ď	du	ď	du	ďL	du	ď	du	dį	du	dL	du	dL	du	dL	du	dį	d
16	0.098	3.503	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_
17	0.138	3.378	0.087	3.557		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
18	0.177	3.265	0.123	3.441	0.078	3,603	_	_	_	_	_	_	_	_	B-04	_	~	_		_
19	0.220	3.159	0.160	3.335	0.111	3.496	0.070	3.642	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
20	0.263	3.063	0.200	3.234	0.145	3.395	0.100	3.542	0.063	3.676	_	_	_	_		_		_	_	
21	0.307	2.976	0.240	3.141	0.182	3.300	0.132	3.448	0.091	3.583	0.058	3.705		_	_	_	_	_	_	
22	0.349	2.897	0.281	3.057	0.220	3.211	0.166	3.358	0.120	3.495	0.083	3.619	0.052	3.731	_	_	_	_	_	
23	0.391	2.826	0.322	2979	0.259	3.128	0.202	3.272	0.153	3.409	0.110	3.535	0.078	3.650	0.048	3.753	_	_	_	
24	0.431	2.761	0.362	2.908	0.297	3.053	0.239	3.193	0.186	3.327	0.141	3.454	0.101	3.572	0.070	3.678	0.044	3.773	_	
25	0.470	2.702	0.400	2.844	0.335	2.983	0.275	3.119	0.221	3.251	0.172	3.376	0.130	3.494	0.094	3.604	0.065	3.702	0.041	3.
26	0.508	2.649	0.438	2.784	0.373	2.919	0.312	3.051	0.256	3.179	0.205	3.303	0.160	3.420	0.120	3.531	0.087	3.632	0.060	3.
27	0.544	2.600	0.475	2.730	0.409	2.859	0.348	2.987	0.291	3.112	0.238	3.233	0.191	3.349	0.149	3.480	0.112	3.563	0.081	3.
28	0.578	2.555	0.510	2.680	0.445	2.805	0.383	2.928	0.325	3.050	0.271	3.168	0.222	3.283	0.178	3.392	0.138	3.495	0.104	3.
	0.612	2.515	0.544	2.634	0.479	2.755	0.418	2.874	0.359	2.992	0.305	3.107	0.254	3.219	0.208	3.327	0.166	3.431	0.129	3.
30	0.643	2.477	0.577	2.592	0.512	2.708	0.451	2.823	0.392	2.937	0.337	3.050	0.286	3.160	0.238	3.266	0.195	3.368	0.156	3.
31	0.674	2.443	0.608	2.553	0.545	2.665	0.484	2.776	0.425	2.887	0.370	2.996	0.317	3.103	0.269	3.208	0.224	3.309	0.183	3.
32	0.703	2.411	0.638	2.517	0.576	2.625	0.515	2.733	0.457	2.840	0.401	2.946	0.349	3.050	0.299	3.153	0.253	3.252	0.211	3.
33	0.731	2.382	0.668	2.484	0.606	2.588	0.546	2.692	0.488	2.796	0.432	2.899	0.379	3.000	0.329	3.100	0.283	3.198	0.239	3.
34	0.758	2.355	0.695	2.454	0.634	2.554	0.575	2.654	0.518	2.754	0.462	2.854	0.409	2.954	0.359	3.051	0.312	3.147	0.267	3.
35	0.783	2.330	0.722	2.425	0.662	2.521	0.604	2.619	0.547	2.716	0.492	2.813	0.439	2.910	0.388	3.005	0.340	3.099	0.295	3.
36	0.808	2.306	0.748	2.398	0.689	2.492	0.631	2.586	0.575	2.680	0.520	2.774	0.467	2.868	0.417	2.961	0.369	3.053	0.323	3.
37	0.831	2.285	0.772	2.374	0.714	2.484	0.657	2.555	0.602	2.646	0.548	2.738	0.495	2.829	0.445	2.920	0.397	3.009	0.351	3.
38	0.854	2.265	0.796	2.351	0.739	2.438	0.683	2.526	0.628	2.614	0.575	2.703	0.522	2.792	0.472	2.680	0.424	2.968	0.378	3.
39	0.875	2.246	0.819	2.329	0.763	2.413	0.707	2.499	0.653	2.585	0.600	2.671	0.549	2.757	0.499	2.843	0.451	2.929	0.404	3.
40	0.896	2.228	0.840	2.309	0.785	2.391	0.731	2.473	0.678	2.557	0.626	2.641	0.575	2.724	0.525	2.808	0.477	2.892	0.430	2
45	0.988	2.158	0.938	2.225	0.887	2.296	0.836	2.367	0.788	2.439	0.740	2.512	0.692	2.586	0.644	2.659	0.598	2.733	0.553	2
50	1.064	2.103	1.019	2.163	0.973	2.225	0.927	2.287	0.882	2.350	0.836	2.414	0.792	2.479	0.747	2.544	0.703	2.610	0.660	2.
55	1.129	2.062	1.087	2.116	1.045	2.170	1.003	2.225	0.961	2.281	0.919	2.338	0.877	2.396	0.836	2.454	0.795	2.512	0.754	2
60	1.184	2.031	1.145	2079	1.106	2.127	1.068	2.177	1.029	2.227	0.990	2.278	0.951	2.330	0.913	2.382	0.874	2.434	0.836	2
65	1.231	2.006	1.195	2.049	1.160	2.093	1.124	2.138	1.088	2.183	1.052	2.229	1.016	2.276	0.980	2.323	0.944	2.371	0.908	2
70	1.272	1.986	1.239	2.026	1.206	2.066	1.172	2,106	1.139	2.148	1.105	2.189	1.072	2.232	1.038	2.275	1,005	2.318	0.971	2
75	1.308	1.970	1.277	2.006	1.247	2.043	1.215	2.080	1.184	2.118	1.153	2.156	1.121	2.195	1.090	2.235	1.058		1.027	_
30	1.340	1.957	1.311	1.991	1.283	2.024	1.253	2.059	1.224	2.093	1.195	2.129	1.165	2.165	1.136	2.201	1,106	2.238	1.076	
85	1.369	1.946	1.342	1.977	1.315	2.009	1.287	2.040	1.260		1.232		1.205				1,149		1,121	
90	1.395	1.937	1.369	1.966		1.995							1,240				1.187		1.160	
95	1.418	1.929	1.394	1.956		1.984		2.012		2.040			1.271		1,247		1.222		1.197	
00	1.439	1.923	1.416	1.948	1.393		1.371			2.026			1,301		1.277		1,253		1.229	_
50	1.579	1.892	1.564	1.908	1.550	1.924										2.006			1,443	
m		1.885																		_

Source: This table is an extension of the original Durbin-Watson table and is reproduced from N. E. Savin and K. J. White, "The Durbin-Watson Test for Serial Comelation with Extreme Small Samples or Many Regressors," Econometrica, vol. 45, November 1977, pp. 1989–96 and as corrected by R. W. Farebrother, Econometrica, vol. 48, September 1980, p. 1554. Reprinted by permission of the Econometric Society.

Note: n = number of observations, k' = number of explanatory variables excluding the constant term.

#### **EXAMPLE**

If n = 40 and k' = 4,  $d_L = 1.285$  and  $d_U = 1.721$ . If a computed d value is less than 1.285, there is evidence of positive first-order serial correlation; if it is greater than

1.721, there is no evidence of positive first-order serial correlation; but if *d* lies between the lower and the upper limit, there is inconclusive evidence regarding the presence or absence of positive first-order serial correlation.

TABLE D.5B DURBIN-WATSON d STATISTIC: SIGNIFICANCE POINTS OF  $d_{L}$  AND  $d_{U}$  AT 0.01 LEVEL OF SIGNIFICANCE

	k	'=1	K	=2	k	<b>=</b> 3	K	±4	k	= 5	K	=6	K	<b>=</b> 7	K	= B	K	= 9	K	= 10
n	ď	dy	dį	du	dį	ďυ	dį	ď <sub>U</sub>	dį	dy	dL	ďυ	dL	ďυ	dL	du	dį	d <sub>U</sub>	d	du
6	0.390	1.142	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_						
7	0.435	1.036	0.294	1.676	_	_			_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
8	0.497	1.003	0.345	1,489	0.229	2.102	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
9					0.279		0.183	2.433	-	-	_	_	_	_	_	-	_		_	_
10		1.001				1.733				2.690	~	_	_	-	-	_	_	_	_	_
11						1.640		2.030		2.453			-	-	-	_		_	_	_
12		1.023				1.575				2.280			0.105	3.053	-	_	_	_	_	-
14		1.054		1.254	0.499	1.526	0.391	1.826	0.294	2.150	0.211	2.490	0.140	2.838	0.090	3.182	_	-	_	_
15					0.547	1.490	0.441	1.757	0.343	2.049	0.257	2.354	0.183	2.667	0.122	2.981	0.078	3.287	_	_
16		1.086	0.737	1.252	0.633	1.446	0.400	1.669	0.331	1.000	0.303	2.244	0.226	2.530	0.161	2.817	0.107	3.101	0.068	3.374
17	0.874	1.102	0.772	1,255	0.672	1 432	0.574	1.630	0.480	1.847	0.349	2.133	0.208	2.416	0.200	2.681	0.142	2.944	0.094	3.201
18		1.118								1.803	0.030	2.070	0.355	2.318	0.241	2.300	0.1/9	2.811	0.127	3.053
19	0.928	1.132	0.835	1.265	0.742	1.415	0.850	1.584	0.561								0.255			
20	0.952	1.147								1.737	0.515	1,918	0.436	2.110	0.382	2.308	0.294	2510	0.130	2.013
21	0.010	1.161	0.890	1.277	0.803	1.408	0.718	1.554	0.633	1.712	0.552	1.881	0.474	2.059	0.400	2 244	0.331	2 424	0.269	2.625
22	0.997	1.174	0.914	1.284	0.831	1.407	0.748	1.543	0.667	1.691	0.587	1.849	0.510	2.015	0.437	2.188	0.368	2 367	0.304	2 5/48
23	1.018	1.187	0.938	1,291	0.858	1.407	0.777	1.534	0.698	1.673	0.620	1.821	0.545	1.977	0.473	2,140	0.404	2.308	0.340	2.470
24		1.199	0.960	1.298	0.882	1.407	0.805	1.528	0.728	1.658	0.652	1.797	0.578	1.944	0.507	2.097	0.439	2 255	Ω 375	2.417
25	1.055	1.211	0.981	1.305	0.906	1.409	0.831	1.523	0.756	1.645	0.682	1.776	0.610	1.915	0.540	2.059	0.473	2 209	0.409	2 262
20	1.072	1.222	1.001	1.312	0.928	1.411	0.855	1.518	0.783	1.635	0.711	1.759	0.640	1.889	0.572	2.026	0.505	2.168	0.441	2.313
28	1.104	1.233	1.019	1.319	0.949	1.413	0.878	1.515	808.0	1.626	0.738	1.743	0.869	1.867	0.602	1.997	0.536	2.131	0.473	2.269
29		1.254	1.05/	1 222	0.909	1.410	0.900	1.513	0.832	1.618	0.764	1.729	0.696	1.847			0.566			
30						1.418				1.606							0.595			
31											0.812	1.707	0.748	1.814	0.684	1.925	0.622 0.649	2.041	0.562	2.160
32	1.160			1.352	1.040	1,428	0.979	1.510	0.037	1.507	0.054	1.090	0.772	1.700	0.718					
33	1.172	1.291	1.114		1.055	1.432	0.996	1.510	0.936	1.594	0.876	1.683	0.754	1.700	0.767	1.008	0.674 0.698	1.995	0.615	2.104
34	1.184	1.299	1.128	1.364	1.070	1.435	1.012	1.511	0.954	1.591	0.896	1.677	0.837	1.786	0.779	1.074	0.722	1.975	0.641	2.080
35	1.195	1.307										1.671	0.857	1.757	0.800	1.847		1.940		2.037
36	1.206	1.315	1.153	1.376	1.098	1.442	1.043	1.513	0.988	1.588	0.932	1.665	0.877	1.749	0.821	1 R36	0.766	1 025	0.711	2.018
37	1.217	1.323	1.165	1.382	1.112	1.446	1.058	1.514	1.004	1.586	0.950	1.662	0.895	1.742	0.841	1.825	0.787	1.911	0.733	2.001
38	1.227	1.330	1.176	1.388	1.124	1.449	1.072	1.515	1.019	1.585	0.968	1.658	0.913	1.735	0.860	1.816	0.807		0.754	
39	1.237	1.337	1.187	1.393	1.137	1.453	1.085	1.517	1.034	1.584	0.982	1.655	0.930	1.729	0.878	1.807	0.826	1.887	0.774	1.970
40	1.246	1.344	1.198	1.398	1.148	1.457	1.098	1.518		1.584	0.997	1.652	0.946	1.724	0.895	1.799	0.844	1.876	0.749	1.956
		1.376			1.201		1.156										0.927	1.834	0.881	1.902
55		1.427			1.245		1.205			1.587										1.864
		1.449					1.247						1.134				1.057			
	1.407			1.500			1.315		1.249		1.214	1.639	1.179	1.682	1.144	1.726	1.108	1.771	1.072	1.817
		1.485					1.343		1.283								1.153			
75	1.448			1.529				1.587					1.253				1.192		1.162	
80	_	1.515					1.390		1.364	1.624	1.338	1 653	1.312				1.227			
85		1.528		1.553			1.411										1.259 1.287			
90	1.496	1.540	1.474	1.563	1.452				1.406				1.360				1.312			1.773
95	1.510	1.552	1.489	1.573	1.468	1.596							1.381				1.336			
		1.562		1.583			1.462		1.441		1.421		1.400				1.357			
		1.637		1.651		1.665	1.571	1.679	1.557	1.693	1.543	1.708	1.530	1.722	1.515	1.737	1.501	1 759	1 486	1 767
200	1.664	1.684	1.653	1.693	1.643	1.704	1.633	1.715	1.623	1.725	1.613	1.735	1.603	1.746	1.592	1.757	1.582	1.768	1.571	1.779
_			-			_	_	_	-			_								

	K =	K = 11		<i>K</i> = 12		K' =	13	<i>K</i> =	14	k' =	15	K'=	16	k' = '	17	<i>k</i> ' = '	18	k' = 1	19	K=	20
n	dį	du	-	d <sub>L</sub>	du	dį	du	dL	d <sub>U</sub>	dį	d <sub>U</sub>	dL	ďυ	ď	d <sub>U</sub>	ď	du	dŁ	du	dį	dy
16	0.060	3.446	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
17	0.084	3.286	0.0	053	3.506	-	_		_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-
18	0.113	3,140	0.0	075	3.358	0.047	3.357	-	_	_	-		_		-	_	_	_	-	_	-
19	0.145	3.02	0.	102	3.227	0.067	3.420	0.043	3.601	-	-	_	_	-	_	-		-	-	-	-
20	0.178	2.91	0.	131	3.109	0.092	3.297	0.061	3.474	0.038	3.639	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
21	0.212	2.81	7 0.	162	3.004	0.119	3.185	0.084	3.358	0.055	3.521	0.035	3.671	_	-	-	-	-	_	_	-
22	0.246	2.72	9 0.	194	2909	0.148	3.084	0.109	3.252	0.077	3.412	0.050	3.562	0.032	3.700	-	_	-	-	-	-
23	0.281	2.65	1 0.	227	2.822	0.178	2.991	0.136	3.155	0.100	3.311	0.070	3.459	0.046	3.597	0.029	3.725	-	-		-
24														0.065			3.629		3.747	_	-
25	0.348	2.51	7 0.	292	2.674	0.240	2.829	0.194	2.982	0.152	3.131	0.116	3.274	0.085	3.410	0.060	3.538	0.039	3.657	0.025	3.7
26	0.381	2.46	0 0.	324	2.610	0.272	2.758	0.224	2.906	0.180	3.050	0.141	3.191	0.107	3.325	0.079	3.452	0.055	3.572	0.036	3.6
27	0.413	2.40	9 0.	.356	2.552	0.303	2.694	0.253	2.836	0.208	2.976	0.167	3.113	0.131	3.245	0.100	3.371	0.073	3.490	0.051	3.6
28	0.444	2.36	3 0	.387	2.499	0.333	2.635	0.283	2.772	0.237	2.907	0.194	3.040	0.156	3.169	0.122	3.294	0.093	3.412	0.068	3.5
29	0.474	2.32	1 0	417	2.451	0.363	2.582	0.313	2.713	0.266	2.843	0.222	2.972	0.182	3.098	0.146	3.220	0.114	3.338	0.087	3.4
30	0.503	2.28	3 0	.447	2.407	0.393	2.533	0.342	2.659	0.294	2.785	0.249	2.909	0.208	3.032	0.171	3.152	0.137	3.267	0.107	3.3
31	0.531	2.24	8 0	.475	2.367	0.422	2,487	0.371	2.609	0.322	2.730	0.277	2.851	0.234	2.970	0.196	3.087	0.160	3.201	0.128	3.3
32																		0.184			
33														0.287						0.174	
34																		0.233	3.022	0.197	3.
35																		0.257			
36																		0.282			
3																		0.306			
3																		0.330			
3																		0.354			
4																		0.377			
4																		0.488			
5																		0.586			
5					1.945													0.674			
6																		0.751			
_		7 1.8																0.819			
-																		0.880			
																		0.934			
																		0.983			
										3 1.132								1.027			
0																		1.066		1.041	
																		3 1.102		1.078	2
		4 1.								8 1.22								7 1.138			1 2
																		7 1.355			
														7 1.49							

Note: n = number of observations

k'= number of explanatory variables excluding the constant term. Source: Savin and White, op. cit., by permission of the Econometric Society.

TABLE D.6A CRITICAL VALUES OF RUNS IN THE RUNS TEST

	N <sub>2</sub>																		
Ni	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2											2	2	2	2	2	2	2	2	2
3					2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		3
				2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
4			2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
5		2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6
7			2	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6
		2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7
8		2 2 2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8
10		2	3	3	4	5	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9
		2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	8
11	2	2	3	4	4	5	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10
13	2	2	3	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	10
14	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11
15	2	3	3	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11	12
	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11	12	12
16	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	9	10	10	11	11	11	12	12	13
17	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13
18	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	13	1
19 20	2	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	12	12	13	13	13	1

Note: Tables D.6A and D.6B give the critical values of runs n for various values of  $N_1$  (+ symbol) and  $N_2$  (- symbol). For the one-sample runs test, any value of n that is equal to or smaller than that shown in Table D.6A or equal to or larger than that shown in Table D.6B is significant at the 0.05 level.

Source: Sidney Siegel, Nonparametric Statistics for the Behavioral Sciences, McGraw-Hill Book Company, New York, 1956, table F, pp. 252–253. The tables have been adapted by Siegel from the original source: Frieda S. Swed and C. Eisenhart, Tables for Testing Randomness of Grouping in a Sequence of Alternatives," Annals of Mathematical Statistics, vol. 14, 1943. Used by permission of McGraw-Hill Book Company and Annals of Mathematical Statistics.

TABLE D.6B	CRITICAL	VALUES OF	F RUNS IN THE RUNS TES'	r
------------	----------	-----------	-------------------------	---

	№																		
N <sub>1</sub>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
3																			
4				9	9														
5			9	10	10	11	11												
6			9	10	11	12	12	13	13	13	13								
7				11	12	13	13	14	14	14	14	15	15	15					
8				11	12	13	14	14	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	17
9					13	14	14	15	16	16	16	17	17	18	18	18	18	18	18
10					13	14	15	16	16	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20
11					13	14	15	16	17	17	18	19	19	19	20	20	20	21	21
12					13	14	16	16	17	18 -	19	19	20	20	21	21	21	22	22
13						15	16	17	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23
14						15	16	17	18	19	20	20	21	22	22	23	23	23	24
15						15	16	18	18	19	20	21	22	22	23	23	24	24	25
16							17	18	19	20	21	21	22	23	23	24	25	25	25
17							17	18	19	20	21	22	23	23	24	25	25	26	26
18							17	18	19	20	21	22	23	24	25	25	26	26	27
19							17	18	20	21	22	23	23	24	25	26	26	27	27
20							17	18	20	21	22	23	24	25	25	26	27	27	28

#### **EXAMPLE**

In a sequence of 30 observations consisting of  $20 + {\rm signs} \ (= N_1)$  and  $10 - {\rm signs} \ (= N_2)$ , the critical values of runs at the 0.05 level of significance are 9 and 20, as shown by Tables D.6A and D.6B, respectively. Therefore, if in an application it is found that the number of runs is equal to or less than 9 or equal to or greater than 20, one can reject (at the 0.05 level of significance) the hypothesis that the observed sequence is random.

TABLE D.7 1% AND 5% CRITICAL DICKEY-FULLER t (= t) AND F VALUES FOR UNIT ROOT TESTS

	tn	c*	t	*	to	i*	F	t	F‡		
Sample size	1%	5%	1%	5%	1%	5%	1%	5%	1%	5%	
25	-2.66	-1.95	-3.75	-3.00	-4.38	-3.60	10.61	7.24	8.21	5.68	
50	-2.62	-1.95	-3.58	-2.93	-4.15	-3.50	9.31	6.73	7.02	5.13	
100	-2.60	-1.95	-3.51	-2.89	-4.04	-3.45	8.73	6.49	6.50	4.88	
250	-2.58	-1.95	-3.46	-2.88	-3.99	-3.43	8.43	6.34	6.22	4.75	
500	-2.58	-1.95	-3.44	-2.87	-3.98	-3.42	8.34	6.30	6.15	4.71	
00	-2.58	-1.95	-3.43	-2.86	-3.96	-3.41	8.27	6.25	6.09	4.68	

<sup>\*</sup>Subscripts nc, c, and ct denote, respectively, that there is no constant, a constant, and a constant and trend term in the regression (21.9.5).

†The critical F values are for the joint hypothesis that the constant and  $\delta$  terms in (21.9.5) are simultaneously equal to zero.

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>The critical F-values are for the joint hypothesis that the constant and a terms in (21.9.5) are simultaneously equal to zero.

<sup>‡</sup>The critical F-values are for the joint hypothesis that the constant, trend, and & terms in (21.9.5) are simultaneously equal to zero.

\*Source: Adapted from W. A. Fuller, \*Introduction to Statistical Time Series, John Wiley & Sons, New York, 1976, p. 373 (for the r test), and D.A. Dickey and W. A. Fuller, \*Likelihood Ralio Statistics for Autoregressive Time Series with a Unit Root, \*\*Econometrica\*, vol. 49, 1981, p. 1063.

